Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 49 del 27 febbraio 1946



DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 2

FEBBRAIO 1946

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA - 1946

INDICE

POPOLAZIONE

TAVOLA 1	-	Movimento naturale della ponolazione presente nei Comuni con oltre 50.000 abitanti	Pag.	5
		AGRICOLTURA E FORESTE		
TAVOLA 2		Produzione delle principali coltivazioni agricolo	Pau.	
TAYOLA 3	_	Produzione forestale non legnosa proveniente dei boschi e dalle altre qualità di coltura		ŧ
		MONGTA ODEROTO NINANTE		
		MONETA, CREDITO, FINANZE		
TAVOLA 4	_	Situazione delle riserve e delle operazioni principali della Banca d'Italia	Pag.	16
		Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro		10
TAVOLA 6	_	Situazione dei debiti pubblici inteyni dell'Italia	. 3.	10
TAYOLA 7	_	Situazione della circolazione monetaria	*	11
		Circolazione di assegni ed altri titeli di credito emessi degli Istituti autorizzati		11
		Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	b	12
TAYOLA 10	_	Corso medio ufficiale dei cambi		12
TAVOLA 11	_	Stanze di compensaziono		13
TAVOLA 12	_	Attività della Borsa di Roma		14
		2	*	.,
		Prezzi, Salari, Consumi		
TAVOLA 13	_	Prezzi effettivi o di mercato nero alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli	Pag.	10
TAVOLA 14	_	Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capoluoghi di provincia		19
		Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del caruone e del gas;		
		4) Pane, pasta, farina di frumento	p	20
		B) Olio, burro, lardo		21
		C) Formagglo, latte, nova		22
		D) Carne bovina, carne ovina, salame	·	23
		E) Faginoli, patate, cavoli	•	24
		F) Castagne fresche, mele, pero	•	25
		G) Conserva di pomodoro, vino, zucchero		26
		H) Sale, opribono, gas		27
TAVOLA 16		Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori		28
			•	28
TAVOLA 17	-	Valore calcrico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annouaria ai normali censumatori in alcuni capoluoghi di provincia	,	29
		DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAVOLA 18	_	Indici generali della produzione industriale	Pag.	30
TAVOLA 19	_	Produzione di alcune merci		30
TAVOLA 20	_	Numeri indici dei prezzi all'ingrosso		31
TAVOLA 21	-	Numeri indici del costo della vita	* *	31
TAVOLA 22	-	Biglietti in circolazione		32
TAVOLA 23	-	Commercio speciale di importazione ed aspertazione		32
		APPENDICE		
Le disponit	bilit	à alimentari della popolazione italiana del 1910 al 1942	Pag.	33

AVVERTENZE

- i. Segni convenzionali. -- Nelle tavele della presente pubblicazione sono adoperati i segnenti segni senvenstenali:
 - Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste:
 - b) quando il fenomeno esiste e viene rilevate, ma i casi non si sono verificati;
 - c) quando il fenomeno esisto, ma non viene q non venne rilevato.
 - Punto interrogativo (?): quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non li hanne comunicati, pure avendo eseguita in rilevazione o perchè questa non è stata ancora eseguita.
 - Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridetti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non ragginngane la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.
- II. Sifre rettificate. Le cifre che non concordano con qualio pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate,

POPOLAZIONE

TAV. 1. — Movimento naturale della popolazione presente nei Comuni con oltre 50.000 abitanti (*)

		MATR	IMONI			NATI	VIVI		Mon	TI IN CO	MPLES60	(a)		IORTI A		(b)
COMUNI	Media	annua		naio-	Media	annua	Genr		Media	annua	Genr		Media	annua	Genr	
	1935-39	1940-44	1944	1945	1935 89	1940-44	1944	1945	1935-39	1940-44	1944	1945	1985-39	1940-44	1944	1945
Alessandria	562 354 403 4.778	475 267 811 3.605	303 198 241 2,165	438 357 209 3.185	1.057 683 1.024 9.416	1:038 056 969 0.921	676 512 747 3,708	556 437 609 4, 109	1.147 600 994 8.671	1.372 780 1.212 8.123	1.445 747 1.115 4.187	1,332 755 1,071 6,254	60 47 68 646	72 51 74 580	53 46 65 299	39 30 64 303
Genova	4.509 830 516	3.852 728 441	2.620 408 259	3,116 421 358	8.687 1.807 1.059	6.871 1.542 889	4,894 753 568	4,471 766 547	8.101 1.240 313	8.490 1.140 956	6,835 803 918	7.004 900 892	598 111 66	591 109 59	662 55 37	432 67 32
Bergamo Brescia Como Cremona Milano Monza Pavia Varose	602 954 380 420 9,224 469 349 824	521 864 314 357 7.514 308 275 280	380 605 274 295 4.360 286 202 187	427 732 322 310 5.765 278 293 267	1.223	2,265 2,813 1,499 1,187 13,747 1,154 1,115 1,049	1.828 1.468 1.291 757 7.761 919 790 911	1.678 1.533 1.084 712 9,500 825 683 770	1.840 2.341 988 1.217 13.350 908 910 630	1.061 2.653 1.384 1.299 11.703 943 1.083 894	1,875 2,259 1,328 1,209 8,083 843 1,095 887	1,598 2,052 1,294 1,127 10,607 898 952 794	848 83 97 1.538 1	828 825 114 110 1.118 7 93	303 204 105 106 514 74 76 91	260 208 88 80 885 84 47 84
Bolzano	399 409	398 368	173 195	181 265		1.390 4.105	515 583	704 440 825	676 742	601 933	339 744	024 644	111 78	96 128	53 76	88 55
Padova	1.066 376 496 1.862 1.067 506	1.013 372 550 1.623 1.030 460	522 218 417 1.163 653 236	760 287 394 1.287 844 329	1.273 1.654 5.168 3.283	2,898 1,189 1,681 5,304 3,027 1,284	1,404 556 1,257 4,324 1,505 569	1,992 548 1,045 3,996 1,704	1.942 825 1.256 3.289 2.084 1.017	2.212 1.077 1.528 3.854 2.448 1.109	1.878 1.411 1.284 3.842 2.256 731	1.945 . 665 1.454 8.386 2.440 914	237 78 105 387 278 105		154 60 125 403 159 51	187 48 125 853 251 71
Gorizia	362 2.308	338 1.841	226 1.3 4 6	152 1,044	890 3.621	898 3.409	2.560	481 1.803	808 . 3.435	998 4,139	804 4.294	1.077 4.502	68 310	62 298	25 314	59 284
Bologna	2. 151 511 973 484 730 538 454 589 797 489	1.986 3 857 410 710 534 398 404 659 398	842 228 426 267 457 482 221 242 383 120	1.653 407 513 398 586 537 301 415 524 418	1.428 2.318 1.227 1.738 1.600 1.242 1.296 1.666	4.169 2.124 1.189 1.047 1.706 1.149 1.122 1.577 1.279	2.064 1.200 1.236 916 1.017 1.299 513 899 951 635	2.704 886 1,346 887, 1.077 1.218 651 850 1.000		4.705 1.691 1.076 1.416 1.511 956 1.005 1.434 1.085	9.896 913 1.388 1.147 1.412 1.537 748 1.038 1.321 910	6.245 846 1.812 1.243 1.580 1.655 083 1.407 1.177	181 72 140 115 92 74	131 105 84 64	230 103 64 68 73 66 40 54 67	70 118
Apuania. Arezzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pistola Prato Siena	875 493 2.899 1.015 554 531 621 556 314	789 366 2.271 803 518 467 463 464 262	539 171 1.250 229 250 198 237 151 126	458 455 2, 204 984 479 505 413 427 270	1.257 4.786 2.247 1.497	2.285 1.121 4.861 1.785 1.478 1.802 1.186 1.083 767	1,052 697 8,802 623 1,213 140 826 721 580	1.126 900 3.603 1.590 1.136 849 819 798 619	1.707	1.541 1.048 6.180 2.008 1.612 1.510 1.183 966 1.419	1.593 1.192 7.011 1.076 1.723 1.389 1.176 1.110	1.786 745 4.896 1.331 1.356 1.161 843 804 1.059	96 251 114 92 88 89	865 134 116 100 94	99 52 82 47 71	98 357 92 91 77 76 46 77
Ancona	642 641	544 518	163 372	539 521	1.632	1.519	050 1.347	1.097	1.238	1.876	900	1.111	132	185	126	110
Roma	9.204	481 9.423	271 6.579	513 7.632	1.279 27.351	1.329 28 125	756 21.030	844 20,045	883 14.158	977 18. 284	709 22.087	725 14.269				1.765
L'Aquile	364 378	317 335	210 105	275 267	1.291 1.266	1.242 1.028	997 895	831 858		1.051 621	1.029 414	555		98	45	- 65
Caserta	862 6.430 405 518	315 6.789 430 536	231 4.505 308 489	358 6,154 341 546	22.861 1.881	1.259 19.816 1.864 4.391	911 16,197 1,278 1,873	1.133 23,256 1.709 2.344		1.064 19.826 1.251 1.591	750 17.175 1.266 1.485	10.820 815	196			1.699 171
Andria Marietta Bari Foggia Lecce Taranto	448 389 1.323 445 324 861	871 840 1.701 1 868 1.028	903 .292 1.886 304 1.007	379 453 2.234 530 843 1,140	1.814 6.620 2.219 1.203	1.908 -1.907 6.503 -1.345 8.905	1.640 1.507 5.179 1 1.127 3.318	1.561 1.707 6.524 2.054 1,112 3.959	871 2.871 1.031 861	1.032 4.016 3 1.186	921 952 3,338 1,008 1,684	780 3.366 771 925	819 810 122	153	126	243 808 182 123
Reggio di Calabria	814: 351	740 886	481 338	672 346		2.944 1.361	2.184 1.010	2.448 1,093			1.868 734		i			
Catanisa Marsala Mossina Palermo Ragusa Siraonsa Trapani	1.727 584 1.393 2.906 342 416 570	1.803 451 1.291 8.113 225 466 578	1.589 349 1.090 2.784 297 461 480	1.431 398 1.170 2.503 276 373 455	6 787 1.516 4.401 10.824 997 1.387	6.586 1.620 4.167 10.115 860 1.895	5,266 1,181 3,022 8,537 648 1,242 1,533	6.147 1.337 3.482 9.049 714 1.424 1.523	8.890 719 2.781 6.726 616 779	4.401 917 2.969 7.574 622	3.375 740 2.118 5.152 458 660 950	3.392 626 2.046 5.206 504 827	963 494 1.188 107	916 456 1.168 7 96	622 104 243 900 51	730 99 441 825 61
Cagliari	887 480	798 442	412 272	620 292			1.744 1.480	2.827 1.412			1,460 1,116					
Totale	82.858	74.618	50.855	84.831	227.858	211.217	149.214	166.420	154.928	178.498	157.910	144.231	18.88	20.046	16.77	18.600

^(*) Cifre provvisorie. — (s) Esclusi i nati morti; dai 1940 esclusi anche i morti (civili e militari) in zone d'operazioni — (b) Da 9 a 364 giorni,

AGRICOLTURA E FORESTE

TAV. 2. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI ERBACEE

	MEDIA QUA	DRIENNIO 19	36- 39	MEDIA QUA	DRUENNIO 19	40-43		1944	£		1945 provvisom)	
PRODOTTI		Produzio	ne		Produzio	one		Produzio	one .		Produzi	one
	Superficie ha	comples- siva	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha
I. — CEREALI 1. Frumento	5.142,245 104,845 197,539 433,250 148,626 1,481,685	1.415.090 2.273.180 5 685.530 7.440.500	13,5 11,5 13,1 50,1	104.574 234.975 447.948 161.155	1.414.400 2.287.360 5.213.190 8.071.170	13,5 9,7 11,6 .50,1	241.032 424.476 125.547	1.136.150 2.195.660 4.221.680 4.954.500	12,1 9,1 9,9 39,5	92.741 236.090 434.863	42.063.330 774.920 1.242.990 2.521.270 14.158.220	8, 5, 5, 5, 5, 5
IL — LEGUATINOSE DA GRA- NELLA												
7. Fave da seme	652.830 506,125 23.927 100,619 21.773 92,682	6.350.210 1.672.150 182.380 393.270 127.840 760.430	9,7 3,3 7,6 3,9 5,9 8,2	523.277 21.287 97.788 21.399	1.489.370 122.880 314.650 107.770	2,8 5,8 3,2	21.201 93.200 21.188	2.587.010 978.250 129.360 315.820 102.140 383.560	2,0 6,1 3,4 4,8	504.509 22.701 95.414 22.473	1.115.350 479.440 83.370 140.200 54.730 234.660	1, 1, 3, 1, 4, 2, 4
III COLTIVAZIONI ORTIVE	=											
3. Patate 4. Fave 5. Fagiuoli 6. Piselli 7. Pomodori 8. Asparagi 9. Carciofi 0. Cardi, finocchi e sedani 1. Cavoli 2. Cavolofiori 3. Cipolle e agli 4. Poponi e cocomeri	425.032 18.408 36.562 25.424 57.544 2.637 12.996 7.225 43.225 18.403 12.186 24,433	28. 934.060 .893.620 502.200 825.630 9.576.820 116.180 764.420 1.276.920 4.741.220 2.692.740 1.493.540 3.982.320	48,5 13,7 32,5 166,4 44,1 58,8 176,7 109,7 146,3 122,6	17.656 39.049 27.429 61.410 2.670 13.800 7.716 48.590 21.038 14.854	627.050 593.620 835.790 9.944.530 110.450 734.120 1.116.140 4.821.460 2.865.150 1.988,210	35,5 15,2 30,6 161,9 41,4 53,2 144,7 90,2 136,2 133,9	33.626 25.701 52.239 2.450 14.750 7.812 52.252 19.795 16.961	22.758.650 700.110 632.820 785.560 7.076.870 93.350 747.360 1.086.990 5.307.980 3.013.980 2.189.390 2.432.410	37,3 16,4 30,6 135,5 38,1 50,7 139,1 101,6 152,3 129,1	18.985 45.114 27.000 56.667 2.304 14.910 9	14.717.780 529.280 814.140 598.690 5.295.370 76.190 717.170 ? ? 1.631.590 2.014.640	27, 8 18, 6 22, 2 93, 4 47, 2 2 97, 6
IV COLTIVAZIONI INDU- STRIALI												
25. Barbabietole da zucchero 26. Canapa:	134.766	32.719.290	242,8	155.773	40.761.110	261,7	113.127	31.127.870	275,2	28.602	4.009.570	139,7
a) tiglio	85,229 85,229	1.097.450 33.600	0,4		42.500	12, 3 0, 5	52.100	557.640 20.210	0,4	1	å	3
a) tiglio	14.859 14.859	37.860 59.280	2,5 4,0			2,2 5,0	22.035 22.035	58.580 81.310			Š.	3
a) fibra	27.358 27.358 8.250	101.770	3,7					19,340 34.350 285.470	2,3		१ १ 217.780	*
V. — COLTIVAZIONI FORAG-							i.					
30. Foraggi (b)	-	310.431.520	-	_	274.167.110	_	_	242.102.740	-	1	1	1

(a) Arachide, colza, girasole, ravizzone, ricino, sesamo, sola.

(b) Produzione dei prati avvicendati, degli erbal, dei prati, prati-pascoli, pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio (ottenuta dai seminativi a riposo, delle tare produttive, dai boschi e dalle altre colture legnose, dagli incolti produttivi; paglia dei cereali; foglie e colletti di barbabietole da zucchero; cime, frasche, fronde, strame, ecc.). La produzione è espressa in quintali di fieno normale.

B) PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI LEGNOSE AGRARIE

		Produ (quin					Propu (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	Media quadriennio 1940-43	1944	1945 (dati provvisori)	PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	Media quadriennio 1940-43	1944	1945 (dati provvisori)
1. Uva	"1.677.700 14.339.830 3.255.340 533.640 3.269.230 297.090 2.910.840 1.989.930 2.315.820 699.850	10, 432, 690 3, 124, 680 639, 450 3, 193, 580 268, 110 3, 275, 300 2, 105, 440 2, 417, 360	55.198.850 10.150.910 2.279.180 414.440 2.234.810 192.130 3.200.770 2.497.050 2.524.630 221.940 781.150	7 7 7 1 2.992.230 2.249.810 2.189.130 220.670	12. Susine 13. Cotogno e molograne 14. Mandorle (a) 15. Nocelole (a) 16. Nocl 17. Fichi freschi 18. Fichi secchi 19. Prugne secche 20. Carrube 21. Foglie di geleo	534,280 97,610 1.804.050 221.850 481.870 3.070.900 8:8.430 2.030 574,980 9.788.940	120,870 1,077,980 190,680 412,610 3,453,090 689,350 2,190 777,760	695 330 143 380 672 320 271 750 433 880 8 279 730 641 540 2 850 467 660 10 927 230	141.520 2,236.160 161.090 393.280 2,980.200 538.270 3,030 434.460

TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*) (Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	DEL QUA	DRIENNIO -1988-89	1938	-1989	1989	-1940	19-0-	-1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui
	complesso	del boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai bosci
·					<u>'</u>	······································		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
•			Ca	stagne	<i>(a)</i>					
lessandria	23.607	23.532	16.088	16.028	15.715	18.475	19.175	16.775	12.952	10.8
osta	38.589	35.035	34, 381	30.455			III.	-	11	
sti	2.224 223.290	2.220 197.415	2,118 209,708	2.118 185.573			11	ì	11	
overa	23.310	17.497	28,621	20,617			331.400 28.361			
orino	62.011	45.565	59 299	41.018			52,262		41	
ercelli	24.109	13.626	26.272	14.106		1	24.403		11	
Piemonte	397.140	834.890	376.467	309.915	11 /		500.610	482.922	402:88	1
enova	104.907	101.760	95.193	91.984	98.080	96.710	67,380	65.908	88.745	32.
nperia	52,821	52.074	43.680	43.680	43.741	48.296	1	1	11	1
a Spezia	42,785	40,628	27.975	26.596			II.			
tvone	104.400	100.712	97.473	93,183			1	1		
Liguria	804.913	295,174	264.321	255.443	280.140	272.727	246.449	283.789	164.740	152.
ergamo	46.345	35.938	47.955	42.363			11	42.115	24.051	18.
rescia	39,385	23.796	35.573	18.387	li .	1		1	11	,
dlano	66.499	38,386	49.533	25.549	27.104	13.288	11		16.88	10.
avia	6.632	5.833	3.030	2.512	7.859	7.748	4,307	ł.	2.668	2.
ondrio	33.314	28,086				1	11		1	1
arese	13.096	11.684	13.888		ri .	1	B		11	
Lombardia	205.271	148.728	183.361	127.944	H	1	188.089	146.48	92.14	
olzano	6.938	3.197	5.057	1.775	11		11	•	1	1.
rento	11.768	5.928	12.236	5.348				1		
Venezia Tridentina	18.706	9.125	17.298	7.123	10.175	5.808	17.648	8.620	12.570	5.
elluno	4.691	2.504	5.650	3,585	5.170		11	4.820	4.78	5 2
adova	2,885	2,885	2, 315	2.315					11	
eviso	12,930 40,264	5.756	13.835	7.928		1	I)			
rona	14.387	26.112 12.891	45.418 14,537	26.304 12,464			II .			
cenza	10.687	7.671	8,566	6.195		1				
Veneto	85.744	57.819	90.316		ll-		11		II .	
rnaro (Fiume)	2.400	1.998	2.740	2.240	2.140	1 000	2.170	1.466	1.00	
orizia	2.725	1.181			II .		II .	1	II .	
tria (Pola)	874	557	1,249				14	1		1
leste	99	74	38	31	155	100	164		0	5
Venezia Giulia e Zara	6.098	3.810	5.918	3.841	4.967	8.136	5.018	2.720	4.01	8 2
ologna	66.271	63.323	67.203	64.353	45,959	42,024	55.448	49.840	41.39	86
rli	14.361	13.817			M.				II .	1
odena	74.164	69.619	81.810		II.		58.530	44.98	18.23	16
rma	55.489	55.460			II .		14	-	11	10
acenza	24.418	22.161			11		14		II .	
eggio nell'Emilia	3.741 20.009	3.411 18.325	II		13 , _	1	14		H	
Emilia	258.453	246.116				1	ll .	1	H:	
mento	445 0-0	444 500	100 11-							
ezzo	143.976		127.167 83.511		H		11		(1	
renze	95.092 61.838	89.636 59.502	50.263		11		11		H	1
osseto	53,506	49.866				•	H	1	11	1
vorno	3.052	2,914			H		11	1	11	
100a	237.628		l .		11		li .			9 50
88	7.351	6.482			11	1			[1	
stoia	97.528	94.805	i	1	II .		II .	1	1)	
ena	20.099 790.070	19.125 698.610	l	1		1	li .	1		1
Togeans										

^(*) L'anno statistico forestale va dai 1º luglio di ciascun anno al 30 giugno dell'anno successivo.

(a) Allo stato fresco.

Segue: TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*)

(Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	DEL QUA	DIA DRIENNIO 1938-39	1988	-1939	1989	-19 40	1940	-1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	In	Di cui	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui	In	Di cui	In complesso	Di cui
	Complesso	dar bosoni	Complesso	dar boschi	complesso	dai bosciii	соприсвя	dar bosch	Complesso	uai noscu
			Segue :	Casta	g n e (a)					
Ascoli Piceno	12.333	9.559 825	13.635 1.037	10.760 721	6.738 807	4.091 477			24.775 858	
Pesaro e Urbino	584	558	609	689	488	476		1	281	264
Marche ,	14.004	10.936	15.371	12,170	8.033	5.044	10.757	8.718	25.914	22.35
Perugia ,	17.463	16.111	10.864	9.833		4.530	24.046		23.375	
Terni	1,595	973	1.923	1.077	1.586	1.148	1.605	1,025	1.851	
Umbria	19.058	17.084	12.787	10.910	6.955	5.678	25.651	22,100	25.226	28.87
Frosinone	3.498	3.069	3.895	3.366	1.054	529	2.685	2.181	2.261	1.59
Latina	1,034 36.730	846 33.825	1.400 27.169	1,400 23,895	2.040 38.777	2.040 34.244	1.673 37.870	1.655 30.875	1.890 53.487	1,830 43,424
Roma	26,638	22.760	28,086	24.313	16, 231	14.292	13.654	12.202	62.404	55.906
Viterbo	69.284	50.034	68.289	56.124	43.502	35,669	46.794	40.159	97.556	86.23
Lazio	187.184	110.534	128.789	109.098	101.604	86.774	102.676	87.072	217.598	188.980
Campobasso	1.160	1.113	1.704	1.622	870	692	844	559	1.049	604
Chieti	13		17		12		15		25	25
L'Aquila	17.681	13.983	21.748	16,598 3.247	13.665	11.490	8.822	5.415 2.790	11.447	9.847
Teramo	5.273	3.075	5.656		3.477	2.257	4.665		4.315	2.664
Abruzzi e Molige	24.127	18.171	29.125	21.467	18.024	14.439	14.346	8.764	16.886	18.140
Avellino	127.654	99.897	164.013	114.705	172,475	144.369	173.216	124,296	160.383	129.298
Benevento	6.253	5.309	6.504	6.244	7,589	7.219	8,386	7.186	7.059	5,926
Napoli	77.308 103.924	68.381 53.616	78.486 91,257	64.656 47.050	43,588 82,328	26.639 35.841	29.085 79.209	18.848 36.367	43.098 108.092	24.047 91.606
Campania	815.189	227.208	340,260	282.655	805.980	214.068	289.896	186.697	318.632	250.872
Foggia	3.115	1,292	3.642	850	2.890	775	2.150	285	4,855	3,690
Puglie	8.115	1.292	3.642	850	2.890	775	2.150	285	4.855	3.690
Matera	322	85	390	103	349	_	366	4	528	111
Potenza	32.772	27.554	85.570	31.080	26.016	23.382	23.470	21.807	33.967	30.435
Lucania	83.094	27.689	85.960	81.183	26.865	28.882	23.836	21.811	34.495	30.546
Catanzaro	242,810	227.617	160.286	150.603	179.031	167, 102	115,622	109,144	169.413	154,842
Cosenza	378.846		867.455	312.117	189.357	141.688	184.470	115.451	212.290	164.523
Reggio di Calabria	22.947	16.464	20,703	15.687	26,224	21,594	11.386	9.650	23.276	18,615
Calabrie	689.103	672.822	548.444	478.407	894.612	880.884	311.478	284.245	404.979	387.980
Agrigento	4	3		_				-	-	_
Catania	14.520		6.862	3.702	5.223	3.483	3.103	2.154	4.300	2.584
Enna	17 745		84 8.488	18 666	100	40	67	28 948	65 7.292	25 1,606
Messina	11.745 2.668	1	1.737	1,188	8.879 966	2.244 666	3.329 980	858	1.687	919
Siracusa	3		12	_	14		16	_	22	_
Sicilia	29.020	14.498	15.683	5.574	15.182	6.438	7.495	8.988	13.866	5.184
Cagliari	1.774	901	2.029	1.020	1.847	963	1.673	1.012	1.212	447
Nuoro	59.292	1	58.675	57.446	31,495	29.511	39.700	38,464	45.982	44.744
Sassari	177	144	364	319	339	179	209	125	93	85
Sardegna	61.243	56.817	61.068	58.785	38.681	80.658	41.582	39.601	47.287	45.276
REGNO	8.271.482	2.841.263	3.017.270	2.570.668	2.680.874	2.311.580	2.666.328	2.247,278	2,279.740	1.936.639
Italia Settentrionale	1.276.325	1.090.657	1.194 620	1.006.828	1.110.052	954.851	1.249.099	1.070.302	848.579	712.025
Italia Centrale	890.816		788.468	784.924	774.088	727.095	728.446	681.590	590.711	587.976
Italia Meridiouale	1.014.678		957.481	764.562	747.871	588.048	641.706	451.802	779.797	636.228
Italia Insulare	90.263	71.815	78.751	64.359	48.868	37.086	49.077	43.584	60.658	50.410
(\$) (a) Vedensi le corrisponi	ŀ	l [ii		

^{(*) (}a) Vedansi le corrispondenti note alla pagina precedente.

Segue: TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*)

(Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	DEL QUA	DIA DRIENNIO -1988-39	1988	-1989	1989	-1840	1940	-1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	In	Di cui	In	Di oui	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui
	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	сотріевно	dai boschi	complesso	dai bosch
			Sugi	hero gentil	le <i>(a</i>)					
dguria	7	7	-		-	, -	1 -	1	30	1 4
Italia Settentrionale	7	7	_	_	-			-	30	
oscana	8.124	7.619	14.522	13.890	_	_	18.740	12.935	17.526	15.5
azio	2.945		342		1	450	4,242			
Italia Centrale	11.069	9.741	14.864	14.220	882	450	17.982	18.417	26.531	22.1
	534	504	_			_		_	_	_
uglie	367	534 365			101	100	61	46	1.744	1,0
Italia Meridionale	901				101	100			1,744	1.0
icilia	10.381	7.598	8.621 54.514	8,495 42,598		11.071 45.480	1		12.161 75.858	12.: 59.:
ardegna	58.928	44.396 51.994	63.135	51.098					88.019	71.
Italia Insulare	69.804								l	
REGNO	81.281	62.641	77.999	65.318	70.725	57.101	99.466	84.807	116.324	96.
			8	Sugherone	(a)					
iguria	[1	1	-	-	· -	-	65	65	17	1
Italia Settentrionale	1	1	_	-	_	-	65	65	17	
oscana	4.620	4.459	11.256	11.081	_	_	4.442	4.410	4.103	3.
azio	3.963	3.712		5.050	1.000	1.000	4.510	4.470	5.295	4.
Italia Centrale	8.583	8.171	16.706	16.131	1.000	1.000	8.952	8.880	9.398	8.
alabrie	1.770	1.700	4.508	4.462	2.972	2.683	4.665	2.610	10.756	9.
Italia Meridionale	1.770	1.700		4.462						1
icilia	2.971 11.019	2.661 6.420	li .	4.823 3.688		1	13		11	
-	13.990	9.081		8.511			1			
Italia Insulare	24.344	18.958				1				
REGNO	24.044	10.800	80.080	28.104	22,100		00.012	05.215		1 3
				cortecciola				100		J
lemonte	36 327	36 327	75 666		1	100	163	163	311	_
iguria	3.127				H	2,934	2.098	2.038	1.349	1.
eneto	3.614		100	100	-	_	_	-	-	-
Italia Settentrionale	7.104	7.083	3.956	8.916	3.084	3.034	2.261	2.201	1.660	1.
oscana	10.083	10.083	3.695	3.695			6.990	6.990	9,285	9.
mbria	3.869	3.344		3.606	3,175	8.175	3.503	3.503	4.636	4.
azio	262	262		-		-	_		~	-
Italia Centrale	18.714	13.689	7.401	7.801	3.175	3.176	10.499	10.493	13.921	18.
amana mia	1.621	1.621	1.480	1.480	1.870	1,870	300	300	30	
mpania	430	331	180		A		11		II .	1
alabrie	1.437	1.224	3.800	8.610	700	604	-	-	-	-
Italia Meridionale	3.488	3.176	5.460	5.265	3.135	8.086	1.620	1.820	1.272	1.
cilia	712	700	1,830	1.830	808	808	1	. 1	-	-
irdegna	6.200	6.085	5.610	5.486	12.151	12.019	4.157	4.073	3.86	3.
			7,440	7.316	12,959	12.820	4.158	4.074	8.86	8
Italia Insulare	6.912	6.785	7,230	7.010	12.000	16.050	*		1	,

^(*) Vedasi la nota (*) alla pag. 5. (a) Allo stato greggio, commerciabile.

Segue: TAV. 3. - Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*) (Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	l ME		1		II	riurcu21011	-, 		1	
	DEL QUAI 1985-86	DRIENNIO.	1988	-1989	1939	-1940	1940	-1941	1941	-1942
CIRCOSORIZIONI	In	Di cui	Ιņ	Di cui	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui
	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi
	!						J			
Piemonte	i 1			treme	ntina (a) 1 1	tı 1	1 1) <u>1</u>	1 3
Liguria	11 25	25	- 7	- 7	4		65 8	8	3	:
Venezia Tridentina	395 64 1	308 48 1	339 16	304 16			1	1	2	
Italia Settentrionale	497	394	868	328	413	846	615	539	1,420	1.384
Toscana		_		_	_		90 90	90 90	328 328	328 328
Abruzzi e Molise			_	_						
Puglie	1	1	- 1	_ 1	200 1	200	965 16	965 16		_ ^{1,100}
Italia Meridionale	498	395	1 864	329	201 614	201 547	981 1.686	981 1,610	1.100 2.848	
	100			0.25		-		-, -		1
Sicilia	4.532	4,130		anna (,	867	7.499	7.430	2.683	2.683
Italia Insulare	4.532	4.130	5.090	4.950	1 .	867	7.499	7.480	2.683	2.688
REGNO	4.532	4.130	5.090	4.950	967	867	7.499	7.430	2.683	2.683
		Fog	lia e fr	asca pe	r conci	a (b)				
Lombardia	324 85	324 85	- 50	_ ₅₀	18	_ 10	10 20	7 20	_ 9	_ 9
Italia Settentrionale	409	409	50	50	13	10	80	27	9	9
Lazio	12 12	8 8	7	_		_	_	_	_	_
Campania	61 194	45 194	246 180	181 180		111 150	78 160	78 160	24 30	15 80
Italia Meridionale	255	239	426	361		261	238	288	54	45
Sicilia	78.729	28,002	62.365	305	18,357	11,560	15,233	7.488	14.163	5.092
Italia Insulare	78.729 74.405	28.002 28.658	62, 865 62, 848	305 716	18.357 18.781	11.560 11.831	15.288 15.501	7.488 7.758	14,163 14,226	5.092 5.146
		L			1		l			
Piemonte	1.336	892))	G 1 1,171)	niande 849		681	1.412	1.064	1.099	786
Liguria	2.157 1.214 28	1.596 788 21	1.422 897 51	1.033 661 48	1,976 559	1.582 454 5	2.054 1.916	1.711 1.786	1.671 1.452	1.194 1.020
Veneto. Venezia Giulia e Zara	1.235 1.814	761 1.283	1.785 2.499	1.017 1.920	5 888 2.738	459 1.860	1.095 2.039	593 1.585	231 890	3 184 577
Emilia	41,907 49,691	22.489 27.830	34,410 42,235	18.659 24 .187	25,914 83 ,104	14.388 19.429	37.262 45.779	20,979 27,669	24.109 29.455	12.596 16.880
Toscana	155,382 51,043	121,293 10,402	133.832 52.777	103.048 17.891	83.862 32.311	65.716 9.585	93.846 57.837	75.419 16.479	76.110 29.951	60.220 9.302
Umbria	85.298 85.277	50.406 57.580	85.801 57.187	59.514 38.978	50.003 50.096	\$2.153 84.448	91.633 44.899	61.515 80.337	51.018 73.123	32,638 45,695
Italia Centrale	877.000	239.631	329.597	219.431	216.272	141.902	287.715	183.750	230.202	147.855
Abruzzi e Molise	57.546 66.207 20.171	16.360 34.865 16.930	85.736 55.838 25.003	24,354 26,806 21,939	44,385 64,785 14,285	15.963 42.271 11.385	44.040 52.010 8.091	21.102 27.931 6.851	35.326 75.837 5.656	16,935 36,234 4,961
Lucania	68.428 177.744	36.302 103.750	59.244 184.917	29.855 98.608	45.444 134.221	27.175 59.842	44.719 190.679	28.147 94.994	41.322 177.016	18.675 88.380
Italia Meridionale	890.096	208.207	410.788	201.562	808.120	156.686	839.539	179.025	885.157	165.185
Sardegna	39.220 151.568	23.912 132,884	17.356 95.705	5.914 85.888	7.436 198.927	4.522 182.319	22.738 170.841	12.428 155.317	13.761 85.789	7.677 78.468
Italia Insulare	1,007.575	156.796 682.464	118.061 895.631	91.802 536.982	206.368 758.859	186.841 504.808	193.579 866.612	167.740 558.184	99.550 694.364	86.145 415.545
MEMAN	1.007.070	ver. 104	100.000	940.862	e45.500	50%. 8U8	000.01%	161.600	094.004	210.040

^(*) Vedasi la nota (*) alla pag. 5.
(a) Allo stato greggio, commerciabile.
(b) Allo stato secco, commerciabile.
(c) Allo stato fresco.

Segue: TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*) (Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	DEL QUA	DIA DRIENNIO -1938-89	1938	-1939	1939	-1940	1940	1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	ľn	Di cui	In	Di oui	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui
	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai bosch
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:- <u></u>
lemonte	l 6	l 6		inoli 8		10	il. 8	1 7	10	OL 5
iguria	9	4. 9	1	22	2	2	14 9	11	21	
enezia Tridentina	384 25	334 23	64		244 22	223 22				
eneto enezia Giulia e Zara milia	1.322	1.316	2.269	2.269	2.846	2.846	1.000	1.000	432	4
Italia Settentrionale	1.709	1.696		2.706	3.136		1			
arche	26.478	26, 101	21.695	-		_	_	-	15	_
mbria	32 5.923	12 5.819	1	6.290	30 384	370	613			-
Italia Centrale	32.428	81.982	28.287	27.745					16.641	
ampaniaaiabrie	873 14	613 14	752 35	35	-			720	65	5
Italia Meridionale	887 122	627	787 154	622	1,090		ll .	720 242	119	
Italia Insulare	122	33 88	154		180		II .		119	1
REGNO	35.146	34.288	81.946	31. 150	28.680	28.105	21.437	20.888	17.974	17.4
			F	unghi	(b)					
lemonte	10.497	9.460	8.987	8.036	15.414					
iguriaombardia	9,448 6,421	8.718 5.505	4.421	3.592	3.753	3.008	1.780	1.463	1,730	ß 1.3
enezia Tridentina	5.059 3.874	4.608 2.821	4.833	3,602	3.724	2,931	2,427	1.824	2,60	8 2.0
enezia Giulia e Zara	794 4,826	618 4.457	812 2,479	2,257	5,492	5.198	1.203	1.093	62	1 5
Italia Settentrionale	40,919 20,723	36.187 20,493			li .		11		4	
oscana	454	343 1,482	639	. 460	782	448	293	180	28	6 2
mbria	1.781 5.436	4,811	2.938	2,869	4.670	4.38	1.80	1,712	1.92	7 1.8
Italia Centrale bruzzi e Molise	28.394 816	27,129 598	23.189 1.269		1					
ampania	2.046 5.307	1,616	2,860	2.379	2.800	2.120	1.11	870	2.01	2 1.6
ucania	413 7.213	248	369	152	461	37	8 40	7 291	23	5 1
Italia Meridionale	15.795			1			LI .		11	
icilia	225 1,434	119 782								
Italia Insulare	1.659		11		II .	1		1	78	4 8
REGNO	86.767	74.075	74.821	65.000	102.849	89.49	38.61	27.89		9 25.3
			Tart	ifi (b) (Chilogram	mi)				
iemonte	6.970	4,258 50		77	188	18	8 33	2 31	4 -	_
ombardia	5.960 82	4.470	3.687	2.74	18.13	11.94 3 1	2 4.40 8 1	0 10	20	00 2
eneto	1.294						4 4.56	0 17	5 99	5
milia	20,639 36,968	14.091	19.321		III .	. 1		1		
oscana	11.118	8,679	6.987	4.92	7.81	6.58	0 5.99	8 4.48	8 6.78	5.9
mbria	10.497 15.937	11.811	13.438 14.458	8.52 11.16	16.44	3 10.83	16.63	3 18.00	4 11.03	9.
azio	2.100 39.852	1.942	1.24	1.04		- 1		1		
bruzzi e Molise	1.707	616	2.070	65	1.87	5 1.55	5 3.29	0 3.29	0 1.30	00
ampania	282 100			35	-	-		_	-	00 _
Italia Meridionale	2.089				2.17		13		0 1.60	00 1.
ardegna	88	1	130	1	_	_	_	_		_
	1			1	li .			1	1	1

^(*) Vedasi la nota (*) alla pag. 5,
(a) Col guscio.
(b) Allo stato fresco.

MONETA, CREDITO, FINANZE

TAV. 4. — Situazione delle riserve e delle operazioni principali della Banca d'Italia (Milioni di lire)

					OPE	RAZIONI	PRINCI	PALI			
FINE PERIODO	Riserve	Portafoglio	Anticipa- zioni su titoli e merci	Prorogati pagamenti stanze di compensa- zione	Titoli di proprietà	c/c con l'I.R.I.	Anticipa- zioni al R. Tesoro	Debiti a vista	Depositi in c/c	Depositi in c/c fruttiferi vincolati degli Enti previsti dalla legge bancaria	C/c del Tesoro
1935	3.394,6 4.021,6 4.028,2 3.826,0 3.131,6 2.282,1 2.348,4 2.672,6 2.247,3 462,8	3.962,2 1.517,4 3.068,0 3.935,6 5.208,0 4.458,3 5.332,0 5.074,9	2.424,7 3.358,5 3.787,1 3.299,5 4.393,5 5.205,6	47,7 51,3 61,3 79,6 212,1 110,0 55,4	780,0 771,9	676,7 4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1	3.532,0	749,5 905,2 1.218,3 3.168,4 2.292,3 5.754,2 7.902,4 14.187,7	705,8 715,3 815,9 1.268,0 2.070,9 1.881,5 6.223,5 17.385,1 24.642,7	 81.897,4	8 688 849 475 (D) 1.043 J.261 5.386 (D) 47.283 (D) 98.383 39.459

(D) - Debito del Tesoro.

TAV. 5. — Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro (Milioni di lire)

	1	LOVIMENT		E DI BILAN	A IN CONT NCIO (a)	O ENTRAT	Œ	ALLA FI		IONE DEL SCUN ESEI		NZIARIO
BABBAIAI		Incassi		P	agamen	ti	Diffe-		cassa e d li Tesoreri		Debiti	Diffe-
ESERCIZI	in	di	cui	in	di	cui	renza incassi	in	di	cui	đi	renza tra disponi
	totale	entrate effettive	movi- mento capitali	totale	spese effettive	movi- mento copitali	e paga- menti	totale	fondo cassa	crediti di Tesoreria	Tesoreria	bilità e debiti
1935-36 1936-37 1937-38 1938-39	58.985 37.797 31.085 30.431 61.783	20.257 24.592 26.988 27.367 31.478	38.728 13.205 4.097 3.064 30.305	65.706 43.804 39.934 41.316 60.953	36,602 37,482 38,795	32.577 6.993 2.449 2.521 8.446	- 6.007 - 8.849 - 10.885	- 3.523 1.399 480 773 5.797	- 20 - 1.383 - 1.500	1.419 1.863 2.273	27.835 35.764	- 26.43 - 35.28 - 46.16
940-41 941-42 942-43 (b) 943-44 (b) 944-45 (b)	55.581 90.772 97.642 45.916 94.886	43.579		103.251 117.879 151.953 132.575 368,142		7.177 2.802 22.876 6.107 4.428	- 27.107 - 54.311 - 86.659	- 13.088	9.260 4.276 — 91.809	18.045 85.432	142.421	- 120.1 174.4 261.4

TAV. 6. — Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia (Milioni di lim)

			SITUA	ZIONE AL 3	0 GIUGNO DI	EGLI ANNI			31 luglio
CATEGORIE DI DEBITI	1987	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
A) Consolidati e altri debiti . B) Redimiblii :	53.012 47.958	52.995 49.126	52.986 49.176	52.985 70.955	52.967 85.677	52.968 188.207	52.945 178.092	52.945 176.059	52.945 285.183
1. Emissioni anteriori al 1914 e prestiti nazionali 1914 e 1915. 2. Prestito della conversione 3,50 % (1934) 3. Prestito redimibile 5 % (1986) 4. Certificati di credito per opere pubbliche 5. Buoni del Tesoro pottennali.	3.206 19.073 4.604 	3.151 19.012 5.739 - 20.049	3.111 18.929 5.911 — 20.138	1.902 18.820 6.063 	1.530 18.821 6.067 58.333	1,468 18,681 5,988 1,891 104,335	1.405 18.533 5.884 17.130 134.438	1.370 18.362 5.860 16.870 132.791	1,322 18,362 5,860 16,595 192,188
6. Altri debiti redimibili (a)	1.298 1.350 23.293	1,175 1,563 29,881	1,087 2,122 41,511	1.016 2.509 48.283	9 26 3.347 87.950	844 4.650 116.941	702 5.919 168.318	806 6.500 201.231	7.348 578.920
1. Buoni del Tesoro ordinari 2. Conti correnti fruttiferi (b) 3. Anticipazioni della Banca d'Italia	5.113 15.184 2.006	8.922 19.959 1.000	12.130 24.380 4.992	15.915 16.388 10.980	33.603 29.395 24.952	43.497 38.512 34.932	58.130 55.306 59.882	61.867 59.522 79.842	160.371 330.687 87.862
Totale debiti pubblici interni '	125.613	133.565	145.795	169.782	229.941	807.766	405.274	436.735	874.846

 ⁽a) Obblitazioni 3.50% delle Venezie, obbligazioni 4.75% a 25 anni e obbligazioni 4.50% aziende patrimoniali: per gli anni 1935 e 1936 compreso anche l'ex consolidato 5% da rimborsare al 1º gennaio 1937.
 (b) Cassa Depositi e Prestiti e Istituti di previdenza da essa amministrati, Banco di Napoli ed altri Istituti.

⁽a) Entrate e spese per le competenze e per i residui degli esercizi cui i dati si riferiscono.
(b) Cifre provvisorie.
(c) Di cui 22,999 milioni per sottoscrizioni ai buoni del Tesoro 4%, 11.634 milioni per sottoscrizioni ai buoni quinquennali 5% e 14.710 milioni per emissione certificati di credito per finanziamenti opere pubbliche e per soccorsi alle famiglie dei militari richiamati o trattenuti alle armi.
(d) Di cui 2.790 milioni per versamenti eseguiti dalle agenzie militari alleate e 38,236 milioni quali sottoscrizioni alla emissione di buoni quinquennali 5% a premi.

TAV. 7. — Situazione della circolazione monetaria

(Milioni di lire)

TIPO DI MONETA				٨	L 31 DI	овмвиј	S				Al 31 luglio
TIFO DI MONEIA	1935	1936	1987	1988	1989	1940	1941	1942	1948	1944	1945
4) CIRCOLAZIONE DI STATO	2.792,5	3.359,6	8.044,0	3.540,1	4.112,9	4.497,6	5.718,4	5.846,2	6,748,2	6.912,7	7.760,4
— Biglietti di Stato	647,0	1.305,6	1.850,0	1.856,9	2.447,7	2.888,4	4.150,3	5,457,1	6,336,6	6.500,8	7.348,
da L. 10	647,0 - - -	1,305,6	1.350,0	1.856,0	2.447,7	2.500,0 57,5 173,9 167,0	2.690,4 813,3 299,4 347,2	3.547,4 1.132,6 381,9 395,2	4.202,4 1.334,2 400,0 400,0	4.211,2 1.334,2 526,7 428,2	4.731,0 1.527,1 595,1 493,
I — Monete metalliche :			İ								
1. — ARGENTO	1.685,1	1.634,4	1,278,4	1.260,3	1.217,9	1.217,9	1.217,9	12,0	12,0	12,0	12,
ds L. 20	190, 8 636, 7 807, 6	190,7 636,4 807,3	174,7 287,8 811,4	171,5 276,1 812,7	151, 1 253, 9 812, 9	151, 1 253, 9 812, 9	151,1 253,9 812,9	0,2 6,2 5,6	0,2 6,2 5,6	0,2 6,2 5,6	0, 6, 5,
2. — NICHELIO (a)	448,7	356, 5	356,0	356,0	356,0	210,6	180,7	123,6	116,4	116,4	116,
da L. 2	199.2 151,7 37,6 44,7 15,5	127,5 134,3 34,5 44,7 15,6	127,3 133,9 34,6 44,7 15,6	127,5 133,9 94,6 44,7 15,5	127,3 133,9 34,6 44,7 15,5	57,3 59,4 33,8 44,6 15,5	29,6 28,0 13,0 44,6 15,5	29,2 27,9 12,3 38,7 15,5	28,7 26,5 12,1 33,8 15,3	28,7 26,5 12,1 38,8 15,3	28, 26, 12, 33, 15,
3. — ACMONITAL (b)	-	-		-	19,5	95,8	136, 8	172,9	200,9	201,2	201,
di cai : da L, 2 b b 1 . c 0,50 b c 0,20		-	=	=	6,3 7,9 3,7 1,6	29,8 32,9 18,1 15,0	30,0 33,8 39,4 33,6	33,4 39,2 53,7 46,6	36,3 51,4 53,8 59,4	36,3 51,4 53,8 59,7	36, 51, 53, 59,
4. → Bronzo	61.7	63,1	84,6	67,8	71,8	74,9	77,7	80,6	82,3	82,8	82,
da L. 0,10	39,5 22,2	40,4 22,7	41,6 23,0	43,5 24,3	46,8 25,0	49,8 25,6	51, 1 26, 6	52,9 27,7	54,3 28,0		54, 28,
circolazione di Banconote di cui:	16.297,0	16.525,0	17.468,0	18.955,0	24.432,0	31.308 ,0	49.609,0	78.820,0		248.648,8	
da L, 50	1.700,0 5.116,0 3.125,0 6.356,0	1,609,0 5,488,0 3,237,0 6,191,0	1,727,0 6,029,0 3,282,0 6,430,0	1,813,0 6,458,0 3,514,0 7,170,0	2,205,0 7.912.0 4,535,0 9.780,0	3.029,0 10.274,0 5.748,0 12.255,0	5.255,0 14.615,0 9,770,0 19.969,0	7.261,0 19,211.0 17.324,0 29.524,0	11.291,0 29.221,0 32.625,0 83.495,0	36.307,1 60,663,4	9
COMPLESSO - Circolazione di Stato e di banconote	19.089,5	19.884,6	20.512,0	22.495,1	28.544,9	35.803,6	55. 822, 4	79, 166, 2	168.880, 2	255.556.5	298.850

⁽a) Nella circolazione sono comprese 441 mila lire di monete di conio imperiale, di cui 240 mila da L 2; 119 mila da L. 41; 59 mila da L. 0,50 e 23 mila da L. 0,20.

TAV. 8. — Circolazione di assegni ed altri titoli di credito emessi dagli istituti autorizzati (Importi in milioni di lire)

,		AS	BEGNI E VAG	LIA CAMBIA	RI			ALTRI	TITOLI		Corre	2000
FINE ANNO	Assegni o	eircolari	Vaglia c	ambiari	Сот	ALE.	Asse di corris	egni pondenti	Fedi di e pol		COMPL	
	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo
1986	3	658,9	246.087	824,2	246.087	1.483,1	63.984	67,0	21.673	31,7	331.744	1.581,8
1936	355.901	739,5	267.311	980, 1	623.212	1.719,6	75.644	68,7	28.181	40,7	727,037	1.829,0
1987	396,993	900,8	298.943	1.045,9	695.936	1.946,7	59.495	78,6	42.303	44,2	797.674	2.069,5
1988	524.464	955, 8	307.720	1,254,3	832.184	2.209,6	61.704	81,1	44,820	47,0	938.708	2.337,7
939	631.492	1.442,8	334.203	1.624,7	965.695	3.067,5	76,554	136,4	45.471	52,2	1.087.420	3.256,1
1940	1.039.507	1.790,9	415.044	1.951,6	1,454.551	3.742,5	87.925	136,0	71 130	72,9	1.613,606	3.951,4
941	1,329,667	2.787,5	542.991	2.850,3	1.872.658	5.637,8	105.175	206,4	95.961	70,9	2.073.794	5,915,1
1942	2.637.924	4.187,8	2.301.949	6.533,6	4.939.873	10.721,4	372.717	527,3	149.513	115,2	5.462.103	11.363,9
943	ę	6,093,1	3	8.767,9	ê	14.861,0	g	757,6	•	102,9	q	15.721,5
1944 , , , ,	3	22.422,1	ę	21.209,8	3	43.631,9	- 8	1.122,9		237,1	9	44.991,9

⁽b) Le monete di « Acmonital » sono state poste in circolazione a partire dal mese di aprile 1939.

TAV. 9. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

ANNI		Conso			REDI	di Billi			BUONI	POLIENN	ALI DEL 7	ESORO		
MESI	8.50 % (1906)	3,50 % (1902)	3 % lordo (2,40 % netto)	5 % (1935)	8,50 % (1984)	5 % (1936)	5 % 15-6-48	5 % 15-2-49	5 % 15-2-50	5 % 15-8-50	5 % 15–4 51	4 % 15-9-51	5 % 1-4 50 (a)	5 % 1-4-50 (b)
					A) Cor	80 MEDI	O UFFIC	JALE						
989	72,675	70,425]	50,250	92,075	68, 250	92,775	-			-	ı –		_	-
940	72,875	70,925	50,700	92, 450	70,175	93,700	_	98,828			_	-	-	
941	75,625	78,200	52, 275	98, 425	73, 176	94,981	_	98,449	98, 120	-	-	-	· —	-
942	83,396	81,300	62, 350	94, 823	80,200	96,601	-	97,516			96,999	, ,	-	_
948	87,050	84,695	70,849	81,591	72,400	85,899	81,820				83,496	1 -	_	-
944	104,972	90, 283	71,904	91,119	84,032	95,557	94, 363	92,297					_	_
.945	109,686	91,798	75,991	97,357	89,871	98,017	97,779	97,070	96,872	96,858	90,842	90,051	96,482	99,1
945 - Gennaio	115,516	93, 25	72 —	95,790	87, 122	07,522	97, 396	96,272	95.816	95,772	95,760	88,556	-	ļ
Febbraio	119,458	93, 25	72 -	96, 902	88,56	98,118	97,888	96,272	96,325			1 1	quique	
Marso	110,662	93, 25	72 -	97, 272	88,662	98,40	97,322	96,038	95,758	1 *	95,766	1		
• Aprile	113,38	93,25	72 -	96,05	87.77	97,19	96.68	95.37	95,27	95,25	95,25	87,21		_
Maggio	108,858	90,869	72,626	96,963	88,173	97,521		95,547	95,347		1 '			_
Giugno	112,008	87 —	73,20	99,738	92,318	99,598	97,684	96,866	96,728	1	1 '	1	_	
946 - Gennaio	101,594	94,10	88,78	98,041		97,893		, i	99,802	· '			99,984	100,0
				<i>B</i>) T	ASSO ME	DIO DI	R ENDIM	ento (%	5)					•
089	4,88	5,03	4,83	5, 50	5,20	5,46	ı –	_	-	r –	_	1 - 1	- 1	_
940	4,86	5,00	4,79	5, 48	5,05	5,40	_	5,01	-	_	-	- 1	_	_
941	4,68	4,84	4,65	5, 42	4,84	5,33	-	5,08	5, 10	_	-	-	-	
948	4, 24	4, 35	8,80	5,34	4,41	5,24		5,12	5, 14		5, 15] - [-	_
948	4,06	4, 29	3,42	6, 41	4,95	5,99	6, 22	6,07	6, 10		6, 10	1	-	
. 44	3,82	8, 92	3,37	5,55	4, 19	5,34	5,29		5,48		5,42	, , ,	-	_
1945	3,25	.8,85	3,20	5,21	4,08	5,17	5,11	5,15	5,16	5,16	5,16	4,44	5,18	5,1
945 - Gennaio	3,03	3,76	3.37	5,23	4,02	5,14	5.13	5,19	5,22	5,22	5,22	4,52		
• Febbraio	2,04	8,77	8, 38	5, 19	3,97	5,14	5,13	5,16	5, 22	5, 22	5, 22 5, 19	1 1	_	_
Marzo	2,94	3,78	8, 39	5,20	3,98	5,14	5,14	5,21	5,22		5,22	1 . 1	_	_
Aprile	8,11	3,79	3,34	5, 29	4.03	5,22	5,17	5,24	5, 25	5, 25	5,25	4,59	_	
Maggio	8,25	8,93	8,32	5,26	4,03	5,23	5,17	5,28	5,24	5,24	5,25	1 1	_	_
· Giugno	3,17	4, 10	3, 30	5,13	3,86	5,14	5, 12		5,17		5,17	4, 39	_	_
946 - Gennalo	1	, ,			l '	·	'	,	· ·	•				_
sec - comfore ' ' '	8,45	3,78	2,78	5,11	3,98	5,12	5,00	5,01	5,01	5,01	5,01	4,29	5,00	5,

^(*) Dati elaborati dall' Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli, pubblicate nella Gassetia Ufficiale.

(a) Buoni quinquennali 1º serie. — (b) Buoni quinquennali 2º serie,

TAV. 10. — Corso medio ufficiale dei cambi (*)

T . T . T	LIRE ITALIANE			1			1		194	16
PAESI	per 1	1938	1939	1940	1941	1948	1948	1945	gennaio	18 febb
rgentina	Peso carta	4,875	4,434	4,516	4,436	4,13	4,45	28, 489	25 —	25
ustralia	Lira sterlina A.	1 1	1	1	1 1	60,23	60, 23	323,70	823 , 57	322,60
elgiorasile	Belga	3,235	3,242	3, 210	3,048	3,042	3,042	2, 2845	2, 2845	2,28
anadà	Cruzeiro	1,1057	1,0383	1,0114	0,9997	0,9194	0,9929	5,417	5,284	5,15
lanimana	Dollaro canad.	18,920	18,404	16,522	7	16,02	15,97	90,909	90, 909	90,90
animarca	Corona	4,151	8,911	3,804	3,745	8,825	3,970	20,8768	20,8768	20,8
	Lira egiziana	95,881	90,364	74,86	9	75,37	75,28	415 -	414,79	413,50
rancia	Franco	0,5503	0,4836	0,4132	0, 38147	0,38	0,38	1,9615	0,8404	0,8
ndia britannica (Bombay)	Rupia	1 [1	1	,	5,65	5,73	30,349	30,332	30,20
uova Zelanda	Lira sterlina N. Z.	1 1	9	1	9	60, 23	60,23	325,44	32 °,12	322,6
nesi Bassi	Fiorino	10,394	10,264	10,350	10, 112	10,09	10,09	37,7415	27,7415	37,74
ortogallo.	Soudo	0,845	0,778	0,740	0,788	0,792	0,796	4,057	4,067	4,05
egno Unito	Lira sterlina	92,974	85,437	72,908	75,213	75,28	75,28	400	4 10, 37	403,
Pagna	Peseta	1,0477	2, 1502	1,8428	1,7491	1,6940	1,6940	9,18	9, 13	9, 1
ati Uniti	Dollaro	19	19, 227	19,800	19,710	19,01	19	100 —	100 —	100 -
	Corona	4,792	4, 617	4,709	4,620	4,530	4,530	23,845	23,845	23,8
rizzers.	Franco svizzero	4,3486	4, 3352	4,4918	4,4972	4,41	4,41	23,31	23,31	23, 31
rione Sad Adda	Lira turca	15, 14	15, 13	15,29	15,29	15,29	15,78	77,52	77,52	77,59
Inione Sud Africane	Lira sterlina S. A.	*	1	1	,	75,28	75,28	403,50	403,17	490,70

^(*) Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base ai cambi giornalieri ufficiali oppure di compensazione, in mancanza di questi, in base ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale del Tesoro nella Gassetta Ufficiale del Regne.

TAV. 11. — Stanze di compensazione

A) Ammontable complessive delle operazioni eseguite in contanti

(Milioni di lire)

		Clom	Pengazioni	GIORNALIE	er,		Liquidazio di Boi		I	N COMPLESS	0
	P	artite liquid e di o	late di debi redito	to	Somme	Differenze	Parilte	Somme	Partite	Somme	Differenze
PERIODI		,	di cui			saldato	liquidate		liquidate	compen-	saldate
	in complesso	vaglia cambiari e aitri essegni bancari	cambiali	altre operazioni	sate	denaro (a)	di debito e di credito	compen-	di debito e di credito	sate	con denaro
1989	747.241 941.866 1.366.338 1.884.792 1.693.766 2.117.274 4.651.566	148.965 262,923 390.919 301.094 353.398 521.399 1.245.803	5.553 12.035 10.219 12.636 10.697 6.274 10.157	502.723 666.908 1.025.195 1.521.062 1.329.671 1.589.601 3.396.106	726.099 922,498 1.343.077 1.804.110 1.674.460 2.107.303 4.620.894	21.142 19.368 23.256 30.676 19.006 9.971 30.672	23.515 36.611 49.982 34.102 12.202 23.271 31.504	28.515 36.611 49.982 34.102 12.202 23.271 31.504	770.756 978.477 1.416.315 1.868.894 1.705.968 2.140.545 4.683.070	749.614 959.109 2.393.059 1.838.218 1.686.362 2.130.574 4.652.398	21.142 19.368 23.256 30.676 19.606 9.971 80.672
Novembre 1944 Dicembre 1945 Dicembre 1945	193.125 219.064 515.828 559.498	53.479 60.466 82.056 143.917	277 300 1.912 1,192	139.369 158.298 431.860 414.389	192.642 218.321 512.049 556.019	483 743 3.779 3.479	2.303 1.246 3.440 3.585	2.303 1.246 3.440 3.585	195.428 220.310 519.268 568.083	194.945 219.567 515.489 559.604	483 743 3.779 3.479

⁽a) Le differenze saldate in danaro, relative alle liquidazioni mensili di bersa, vengono comprese nei saldi delle liquidazioni giornaliere.

B) OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI PRESSO LE SINGOLE STANZE (Milioni di lire)

				(1/4	inoni di	tre)						
NATURA DELLE OPERAZIONI						ST	ANZE					
PERIODI	Bologna	Firenze	Genova	Livorno	Milano	Napoli	Padova	Roma	Torino	Trieste	Venezia	TOTALE
Partite di debito di oredito liquidate					Сомр	ensazio	NI GIORI	valter a				
1989	28.735 82.756 49.941 66.998 76.841 72.553 167.424	28.018 30.014 45.122 58.269 64.402 60.976 232.891	104,129 123,626 166,034 165,205 126,400 126,300 258,407	6.510 8.412 10.153 12.986 9.987	283.715 352.249 491.246 732.116 653.419 970.374 1.878.462	84.978 46.775 78.077 78.940 62.337 198.399 813.856	11.108 12.309 19.852 32.686 83.621 54.966 88.508	149.152 197.358 324.609 465.657 440.031 292.049 981.060	54.558 75.060 105.969 125.736 121.289 161.718 382.793	19.715 24.876 30.643 36.611 38.495 52.422 60.884	81.688 38.436 49.717 59.586 66.941 127.517 260.800	747,241 941,866 1,366,333 1,834,792 1,693,766 2,117,274 4,651,566
Novembre 1944	2.819 3.940 29.201 27.850	5.788 7.575 23.993 26.281	9.424 12.167 29.820 36.868	4.658 5,008	92.507 104.159 188.276 207.390	19.443 16.950 27.395 88.417	2.894 3.758 10.920 10.047	80.825 85.500 108.641 128.117	16.474 16.780 43.265 43.474	4.863 5.497 7.876 9,563	8.593 12.738 41.883 31.483	193.125 219.064 515.828 559.498
Somme compensate											l I	
1989	27.382 80.748 47.530 64.256 74.699 71.417	22.359 29.479 44.609 57.727 64.114 60.858 252.852	100.784 121.240 163.409 163.187 124.981 125.891 256,620	6.079 7.958 9.622 12.455 9.733	279.842 348.369 486.034 725.540 648.374 968.527 1.868.578	88.301 44.931 70.484 76.880 58.352 195.401 309.701	10.341 11.567 18.763 31.536 32.279 54.408 84.271	144.536 194.067 321.006 454.959 437.379 290.499 977.726	52,268 72,416 103,106 123,271 120,494 161,648 382,577	10.022 24.202 29.871 35.744 37.576 51.556 57.654	30.785 37.531 48.653 58.561 66.179 127.098 260.113	726.099 922.498 1.343.077 1.804.116 1.674.160 2.107.303 4.620.894
Novembre 1944	2.749 3.849 28.499 27.295	5.751 7.568 23.098 26.280	9.421 12.164 29.673 36.830	 4.264 4.572	92.353 104.051 188.013 207.202	19.321 16.610 27.063 32.680	2.379 3.723 10.264 9.474	30.742 35.347 108.168 127.845	16.474 16.779 43.255 43.468	4.861 5.497 7.076 8.939	8,591 12,738 41,770 31,434	192.642 218.321 612.049 556.019
Differenza saldata con denaro												
1939	1.358 2.008 2.411 2.742 2.142 1.136 5.472	659 585 513 542 288 118	3. 395 2. 386 2. 595 2. 018 1. 419 409 1. 787	431 454 581 531 254 —	4.378 3.890 5.212 6.576 5.045 1.847 4.884	1.672 1.844 2.593 2.060 3.985 2.998 4.154	762 742 1.099 1.152 1.342 558 4.237	4.616 8.286 3.603 10.698 2.652 1.550 3.384	2.285 2.644 2.863 2.465 796 70 216	693 674 772 867 922 866 3.230	908 905 1.064 1.025 762 419 687	21.142 19.368 23.256 30.676 19.606 9.971 30,672
Novembre 1944	70 . 91 702 555	- 12 - 12	8 3 147 38	294 486	154 108 263 188	122 340 332 737	15 35 656 573	83 153 478 272	 1 10 6	- 2 798 624	- 104 49	483 748 3.779 3.479
					L	QUIDAZI	ONI MEN	SIL				
1989	260 251 287 299 62 	415 490 484 505 77 3 61	8.521 4.077 4.321 2.077 775 2.611 4.214	-	8.136 17.578 25.540 13.732 5.546 15.339 18.044	1.245 1.546 1.662 2.825 562	1111111	4.545 6.745 9.404 8.087 8.195 908 1.460	5.136 5.634 7.874 5.480 1.935 4.301 7.522	147 128 158 79 16 5	110 162 302 118 34 104	23.516 36.611 49.982 34.102 12.202 23.271 31,504
Novembre 1944	- 8 19	= 35 28	243 374 395 406	Ē	1.634 228 1.851 2.010	15 18	=	30 37 246 22 5	395 608 872 861	=	1 4 28 30	2,303 1,246 3,440 3,585

TAV. 12. — Attività della Borsa di Roma (*)

A) DATI BIASSUNTIVI SUL MERCATO DELLE VARIE CATEGORIE DI TITOLI

(Valori in migliaia di lire)

	orsa	Titoli di	STATO E G	arant it i	Ов	Bijg azi c	INC		AZIONI		. 00	MPLESS	10
PERIODI (a)	1 di B		Val	ore	Quan-	Val			. Val		Q., 4843	Val	ore
	iorni	Quantità	nomi- nale	com-	tità	nomi- nale	com- penso	Quantità	nomi- nale	com-	Quantità	nomi- nale	com- penso
38	264 269 257 238 232 201	2.586.929 3.567.702 12.696.149 5.971.522 5.977.129	268:895 316.935 453:877 1.480.208 968.538			16.213 24.394 23.861 20.109 31.574 47.639 43.619 59.991	21.447 20.213 18.057 30.861 48.514	304.764	600.000	1.049.554 1.509.651 1.962.555 285.370 126.295 165.341		893.289 1.094.633 1.313.469 1.642.624 1.066.062 1.478.163	1.287.29 1.789.83 2.860.71 1.622.75 1.003.12 1.476.43
icembre 1944	17 21			64.477 120.546	5.078 9.157	2.561 4.729	2.636 4.699					76.165 184.146	

B) VALORE DI COMPENSO DELLE DIVERSE SPECIE DEI TITOLI TRATTATI (Migliaia di lire)

SPECIE				A n	NI		•		194	14	194	15
DEI TITOLI	1938	1989	1940	1941	1942	1948	1944	1945	No- vembre	Dicem- bre	No- vembre	Dicem- bre
TITOLI DI STATO	850.698	202. 839	250.151	369.601	1.291.204	807.252	1.233.085	1.262.864	78.510	68.881	117.106	116.001
1 Consolidati	86.041 229.431 35.226	49.510 125.202 28.127	51.441 139.293 59.417	67.445 194.367 107.789	277.911 772.548 240.745	133.297 277.711 396.244	184.344 183.002 865.789	205.853 197.314 859.697	13.609 8.037 56.864	10.848 6.170 46.868	18.188 26.018 77.910	12.574
TITOLI GARANTITI DALLO STATO	5.706	18.457	9.822	10.504	15.828	21.059	32.391	71.318	1.454	1.096	2.497	4.545
1 A reddito fisso	8.445 2.261	4.839 8.618	4.478 5.849	4.078 6.426	6.736 8.587	10.164	13.121 19.270	29,269 42,044	729 725	499	668 1,829	4.159 386
Totale Titoli di Stato e garantiti	356.404	216.296	259.978		1.306.527	828.311		1.884.177	79.964	597 64.477	119.603	
OBBLIGAZIONI .	13.982	21.447	20,218	18.057	80.861	48, 514	45.613	60.615	3.468	2.636	5.487	4.699
1 Fondiarie ed equiparate . 2 Imprese finanziarie 3 Industrie elettriche 4 Zucchero, dolci e affini 5 Gas e acquedotti 6 Immobiliari urbane	18.610 92 280 — —	20.432 588 427 —	19.602 243 844 24 —	16.538 209 1.236 	26,450 591 3,541 190 48 41	42.697 722 5.043 	39.916 689 4.733 262 18	56.401 612 3.521 81	3.230 238 	2.298 134 143 66	5.142 295 —	4.022 13 698 — 26
TITOLI AZIONARI	1.121.223	1.049.554	1.509.651	1.962.555	285.370	126.295	165.841	449.599	_	16.129	50.488	80.088
1 Imprese finanziarie 2 assicurative 8 trasporti marit-	148.504 12	189.271 —	159.094 12	171.500 854	19.623 31	7.865 487	5.901 944	25.942 7.069	=	1,182 289	3.315 616	1.694 740
timi 4 Imprese comunicazioni	86	. 489	181	289	84	89	835	499	-	70	95	-
elettriche	16.674 13.758	8.206 21.387	18.416 70.957	34.101 126.387	5.472 5.603	5.687 2.900	9.276 5.152	25,586 27,052	=	615 920	3.818 1.125	3.510 871
ficiali 7 Industrie estrattive 8 metallurgiche 9 meccaniche 10 elettriche 11 Mugnai, pastai e risieri 12 Zucchero, dolci e affini 13 Industria prodotti chimici 14 Società immobiliari urbane 15 Imprese agricole 16 Gas e acquedotti 17 Costruttori edili e affini 18 Cemento, calce e gesso 19 Ferro-tranvie, navigazione interna 20 Industria idro-termale	363, 127 106, 313 41, 458 171, 852 156, 566 8, 141 5, 781 6, 727 50, 236 10, 789 25, 274 12 4 642 272	227.668 147.197 88.451 213.529 150.663 4.966 5.585 22.414 28.991 14.152 24.231 72 9	394.314 245.909 110.294 255.353 135.684 3.167 9.519 17.863 44.148 14.962 28.143 888 6	526.386. 193.742 132.34.076 3.919 13.710 24.428 67.304 21.919 35.513 880 3	34.379 41.696 28.649 20.182 76.181 1.636 8.800 7.738 20.807 • 3.493 15.915 79	5.913 19.163 21.828 8.290 31.835 589 1.823 4.934 6.427 3.466 5.507 42	5.436 25.566 37.572 8.896 39.435 1.363 3.708 8.652 6.001 1.985 4.985	16.721 68.517 42.776 18.110 123.227 4.302 13.279 11.824 32.912 3.501 27.625 657		85 3.716 2.902 135 4.575 	1.641 5.217 6.212 2.497 9,747 1.046 1.462 708 5.290 793 6.786 120	297 2,247 2,614 3,745 4,773 1,657 507 3,176 4,087
TOTALE GENERALE	1.491.609	1.287.297	1.789.827	2.880.717	1.622.758	1.008.120	1 476 430	1 844 901	83.432	83.242	175,528	155.267

^(*) I dati riportati nella presente tavola costituiscono alcuni risultati parziali (limitati alla Borsa di Roma) di una apposita rilevazione completa sul mercato italiano dei valori mobiliari iniziata qualche anno addietro dall'Istituto Centrale di Statistica. Gli analoghi dati per le altre Borsa saranno pubblicati non appena ultimate le elaborazioni recentemente Tiprese.

(a) Agli effetti della presente elaborazione si considerano i mesi di Borsa, e non quelli solari; pertanto i dati relativi a ciascun mese si rieriscono alle contrattazioni effettuate nel periodo compreso fra il giorno successivo al riporti del mese precedente e il giorno del mese considerato stabilito dal calendario di Borsa per i riporti del mese stesso. (b) Durante il 1914 la Borsa Valori di Roma rimase chiusa dal 5 giugno al 31 luglio; le contrattazioni dei titoli dello Stato e delle obbligazioni furono riprese il 1º agosto e quelle dei titoli azionari il 24 novembre 1944.

Segue: TAV. 12. — Attività della Borsa di Roma

C) Prezzi & Quantità di Alcuni principali titoli trattati

	re toli		Prezz	I FATTI		1	Prezzi di (COMPENSO		NUMERO COI DEI TITOLI TI CONTANTI E A	RATTATI A
TITOLI	Valore nominale dei titoli	Anno	1944	Anno	1945	Anno	1944	Anno	1945	Anno	Anno
	E G	minimo	masimo	minimo	massimo	minimo	massimo	minimo	massimo	1944	1945
TITOLI DELLO STATO											
o garantiti dallo stato									110 10	202 202	400 000
Rendita 3,50% netto (emiss. 1906) Rendita 5% netto	100 100	91 — 76,50	186 — 98,85	96, 60 98, 80	180 110,20	94 78	116,50 97,50	97,30 95,80	119,50	220.900 1.726.500	482.900 1.624.900
Prestito redimibile 3,50% 1984	100	68,75	93,80	85	94, 10	71,50	90,50	87,50	93,20	1.951.500	1.846.900
, , 5 % 1986	100	82,25	99,75	06,40	100	83,75	99	96 —	100 —	102,836	111.400
Buoni del Tesoro quinquennali 15 giugno 1948, 5 %	500	430	483 —	480	500,50	442,50	489 —	483 —	495,50	120.008	128.760
Buoni del Tesoro quinquennali 1 aprile 1950, 5 %	500	-	-	490,50	500	_		493 —	497,50	-	174.900
Buoni del Tesoro quinquennali 1 settembre 1950, 5 %	500	_	-	490, 25	500,50	_	-	494,25	497,60	-	25.700
Buoni del Tesoro novenn. 15 feb- braio 1949, 5 %	500	387, 50	490	465 —	494,50	405 -	485	476,50	495	117.900	131.400
Buoni del Tesoro novenn. 15 feb- braio 1950, 5 %	500	395	491 —	463 —	495, 75	402,50	488	476,50	495	258.900	267.200
Buoni del Tesoro novenn. 15 set- tembre 1950, 5 %	500	395 —	491	463 —	499	401,25	483	476 —	495	875.050	277.060
Buoni del Tesoro novenn. 15 apri- le 1951, 5 %	500	887,50	491	462, 50	495,75	405 —	488	476	495 —	881.000	889.020
Buoni del Tesoro novenn. 15 set- tembre 1951, 4 %	500	357,50	460	432,50	467,50	865 —	452 —	486	461,25	621.802	458.200
Consorzio di Credito Opere Pubbliche 5%.	500	495	504,50	460	481	459 —	502	462 —	474 —	17.785	48.770
I. R. I. Serie speciale MARE	500	455	575 —	500 —	885	460 —	580	525 —	785 —	11.420	81.843
I. R. I. Serie speciale FERRO	500	480 —	860	515	860 —	495	720 -	620	760 —	21.105	25,936
0BBBLIGAZIONI		100	000			100	1=0				
Istituto Italiano Credito Fondia-	500	515	579 —	509 —	550 —	518 —	577 —	512	546 —	9.689	14.998
rio 5%	500		588	493	519 —	506 —	588 —	494 —	510 -	11.775	11,743
rio 4 %	500	502 -		_	528 —			487 —	518 —	7.299	8.960
zio 5 %		505	545	480 —		507 —	589 -	948 —	996 —	8.440	6,885
emiss. 5 %	1.000	918 —	1.010 -	940 —	999 —	925 —	1.005				
blica Utilità 6%	500 500	505 520	546 — 570 —	496 — 509 —	515 — 558 —	511 — 523 —	546 — 570 —	499 — 515 —	512 — 552 —	4.645 6.764	11.075 2.026
TITOLI AZIONARI						1		ľ			
Torinese Esercizi Telefonici		1					1				
«S. T. E. T.»	500	1.850 —	2.760 -	1.780 —		1.900 —	1 .	1.780	1 '	400 579	1,400 1,940
Strade Ferrate Meridionali.	500 250	2.900 — 680 —	4.800 — 1.650 —	2.900 — 780 —	4.750 — 1.600 —	2.600 — 810 —	4.800 -	3.000 800	1.500 -	8.025	16.675
Italcable	150	800 -	8.100 —	1.580 —	3.200	810 —	8.200 -	1.600 -	3.050 -	3.225	10.627
Snia Viscosa	300	930 -	8.575	1.670 -	2.800 -	930 —	2.760 -	1.620 —	2.800 -	8.100	7.550
Montecatini	100	320 —	1.000 -	440 -	820 —	420	830	560	740 —	43.180	90.640
Ilva	200	205 —	580	250 —	490 —	205 —	550	280 —	450	22.095	11.101
Terni	200	875 —	940 —	515	920 —	395 —	725	610 -	840 —	21.100	23.848
Finsider A	500	455 —	1.000 -	535 —	810 —	483 —	889	600 —	790 —	26.180	31.300
Fabbrica Automobili Isotta Fra-	100	105 —	270 -	150 -	248 —	110 —	220 —	170 —	232 —	10.850	11.200
schini	200	350 -	680	890 —	815 —	380 —		600 -	790 —	1.550	6.099
Ansaldo	200	212 —	445 -	235 —	425 —	216 —	400 -	240 —	350	9,900	8.426
Fiat	200	1.105	2.100 -	1.800 -	3.200 -	1.000 —	2.500 -	1.650	2.825 —	350	2 040
Unione Esercizi Elettrici	125	410	820 —	440	750 —	410 -	740	440	1	5.000	5,626
Romana di Elettricità	800	1.750 -	4.450 -	1.725 -	3.900 —	1.725 —	3.400 —	2.000	1	6.085	15.976
Adriatica di Elettricità	100	430 -	1.060	482 —	945 —	593	i	530 —		12.400	27.150
Edison	200	1.100	2.475 -	1.120 -	2.425 —	1.100 -	1	1.300	1	2.025 2.423	14,46
Molino e Pastificio Pantanella .	50	450	735 —	440	800 -	440	1 .	470 -	1.		18.17
Romana Fabbricazione Zucchero	50	328	790	405	785 — 190 —	340 — 101 —	1	138	1		77.440
A. N. I. C	100	1.200 -	217 -	1.475 —	1	1.200	1	1.425	1		5.51
Istituto Romano Beni Stabili	150 100	1.000 -	1.980 -	775 -	1	1.040 -		860 -		_	3.10
Italgas	10	44	107 -	66	1.	49		1	l .		111.27
Averagement and the state of th	1	l	l	l	l l	t	T 1	1	ı	1	Į

PREZZI, SALARI, CONSUMI

TAV. 13. — Prezzi effettivi o di mercato nero alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli (*)
PREZZI PRATICATI NEL MESE DI GENNAIO 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

		GR	ANC)	G	rano-		lsone				Orzo			TR.	agioli					T.	entic-		•			1	Vino		Olio
PROVINCIE	Te	nero	Г	nro	1	urco		rigi- arfo	s	egale		estito	A	.vena		iaumi	'	Ceci	18	ave		chie	1	Piselli	P	atate	00	mune (a)		oliva
	1						Ī																							
Alessandria	ъ	4.500	-	- 1	b	4.000	b	4.000	ъ	3.500	_	_	b	4.000		11.500		1	-		_	-	.b	10.000	1	4.000	1 -	4.000	-	
Leti	6	6.000	-	- 1	e	5.000	-	_	c	4.620	-	_	-	_	d	12.100	đ	12,000	d	4.500	<u>ا</u> – ا		-	-	đ	4,600		6.500	-	
Vovara	b	4.000 5.500	1	_	c b	2.500 4.500	c	2.000	c b	3.000 4.500	-	_	o b	3.000 5.500	h	10.000	_	_	_				b	8.000	c b	3.100 3.800		4.500 7.000	_	_
Torino	0	5,000		_	e	3.500	c	1.800	c	5.000	c	4.000	6	4.000		13.000	_				_	14489	_	- O. UUU	c	4,500		5.000	_	_
mperia	_	_	_	-	_	. —	Ĭ	_			_	-	-	_	-	_	Ŀ		-	_		_	_	_	_	_		10,000	ь	50.00
avona	-	_	-	-	-	_	-	. – .	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	0	55.00
Brescia	C	6.000 5.900		-	C	3.900	-	_ '		_	-		-	_	d	11.850	-		-	_	-	_	-	_	đ	3.810		-	-	_
remona	b	4,000	E	_	Ъ	3.800	b	5.000		_		_		_				_		_	_	_	_	_	c b	3.950 3.800	b	6.750		_
Cantova	G	4.000		-	0	4:000	_	-	-		_		_		<u>-</u>		-	_	-	-	_	_	_	_	b	3.000		5.000	_	_
dilano	ъ	4,500	1 1	-	b	3.500	b	2.600		8.500			ъ	4.500	<u> </u>	-	-	-	-		_		-	_	-		-	-	-	
avia	a	4.500	1 1	-	a	3.500	O	2.000	1 1	3.000			a	5.000	-		-	_	H	-	-	_	-	-	-	_	-		-1	
7arese	C	5,100		_	C	3.250		_	C	3.600		3.700	C	3.700	_	<u> </u>		_						_	0	8.800 4.000	С	5.000	-[_
Bolzano		_		_	_	_		_	_	4.000	_	_		_	c	6.750	_			_		_	_	_	e	2.500	0	5.800		_
Padova	-		-	— ·	0	4.500		_		_	_	_	c	5.000			-	[_	-		_	_	_		b	3.000		4.700	_	_
Rovigo	ъ	4.000	1 1	-	b	3.500	b	2.400	b	2.500		4.000		_	Ъ	14.000	-	_	-	-	-	_	_	-	b	3.500		5.000	-	
freviso	C	4.500		_	e	4,500		<u> </u>	С	4.500		5.000		5.000		_	-	- '	-		-	. –	_	-	b	3.750		6.500	-	
Jdine	b	6.000 5.500		_	Ъ	4.200		_	c b	3.000 4.000	1	4.500	c b	4.500 4.600	Ι.	1		_	_	_		_	_		e b	3.200 4.200	O o	6,500 5,200		_
Vicenza	b	4.000			b	3.000		_	_	-	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ъ	2.800		6.500	b	40.00
Pola	-	-		-	-		-	. –	-	-	_		-	_	-	_	_		-		-		_	-	_	-	-	_	_	-
Bologna	ъ	4.000	1		þ	1	1 1	4.000	-	-	ъ	8.500	-		b	12.000	-	-	-		_		-	-	b	3.500	ъ	6.500	-	-
Ferrara	e b	4.500	1 4	_	b	0.000	1 1	_	-	_	b	8,000	b	5.000 8.000	0	18.000	-	-	_	-	-	· -	-	-	b	5.000		7.000	-	_
Modena	Ь	5.000	1 1	_	_	4.500		_	ь	4.000		8.000 4.200		4,500	b	12.000	_	_	_	_	_	_	_	_	ъ	4,000	B h	5.000		
Parma.	ъ	4.000		-	b	4.200	-	_	_	-		-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-		_	b	8.000		5.500		
Piacenza	b	4.500	1 1	_	þ	0.100	1	_	-	— ·	_		ъ	4.500	-	-	-	-	-			-	-	-	ъ	2.700	c	5.000	-	_
Reggio nell'Emilia	0	5.000	1 1	-	C	1		2.500	e	3.300	C	3.800	-	-	-	-	đ	15.000	-	-	-	-		-	đ		0	4.500	-1	
Apnania Arezzo	o b	7.500 5.000		_	b	0.000		=	_	_	b	_	ъ	A 500	h	10.500	h	- 12.000	h	7.000	_		-	_	e	4.500	C		- 1	60.00 80.00
Firenze	b	5.250			b	1 0.000		_		_	ь	6.000 5.250	b	6.000		14.500				7.000		_		_	-		ъ	4.350		
Grosseto	ъ	5.000	Ъ	5.000		2.500		_	b	3.000	b	5.000	b		Ι			13.000	ь	8.500	ъ	18.000	b	18.000	_		b			80.00
Livorno	a	5.000	a	6.000	t	0.000			8.	3.500	a	8.500	B ₁	4.000				17,500	a	5.500	a	18.000	a.	17.000	b	6.500	c			85.00
Lucca	Ь	5.800		_	b	1	1 1	_		-	_	-		 		14.000 12.750		_			-	_		. —	— ъ	4,600	0	6,000 5.525		37.50
Siena	c	5.000		5.000	1	1 -1		_	-	3.500	6	3.500	٥	5,000		15.000		10.000	0	6.000		_		_	b	8,800	C	7.500		
Asceli Piceno	-	_	-	-	-	_	_		Ľ	-	Ľ	3.000		_		15,000		-	-		-			_	_	-		6.000		
Pesaro	c	4.500		-	c	1	1	-	-	- '	0	3.000	c	4.000		-	-	_	-				-	-	-	-	c	9.500	c 5	50,000
Perugia	b	5.000 6.000		7.000	b				-	-	-	-		4 500		12.000.	-		b	10.000	-	-	-	-	b	4.200	- 1	5.500		
Terni	b	8.000	1	7.000	b		1	_		_		-	b	6.500	b	15.000 16.000	D	11.000	b	9.500		_	_	. =	ъ		b c	8.000 5.000		
Rieti	b	7.000	1	-	b	100000	1	_	-	_	_	_			_	-0,000	_	_		_	b	14.000		_	b	4.800		4.800		
Roma	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-		-	_	-		-	-	-	_	-	_	0	5,000	c 5	2,000
Viterbo	0	6.000		7.000		1		-	-		-	-	-	_		14.500		_	-	_	b	15.500	-	_	-		- 1	5.250		
Chieti	C	8.000 7.000		9.000	0	6.000		_		<u> </u>		-			C	14.000	c	17,000	6	8,000	_	_		-	0	5.000	c	7.000	B 4	5.000
Avellino	6	8.000		8.000	c	6.500	-	_	0	7.000	L	_	c		0	17.000	_	_		_	_	_	_	-	b	4.000	- l	8.500	- h 5	— 10.000
Benevento	b	6.500		6.500	Ι.	1		_	b	7.000	Ι.	8.500					ь	10.500	Б	6,800	_	_	_	-	b	4.800		4.500		
Napoli	-	-	1-		-	·	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19.600	-	-			-1		-		0	4.600	c	6.000	с 5	5.000
Salerno	b	9.100		9.400		1	-	-	-	-	þ	4.000		•		17,000				_	þ	11.000	-		G	4,000	- 1	8.500		
Brindisi		10.000			1	_		_		_	d	7.000		7.000		_		11.000 17.000	, ,	9.500 12.000	0	16.500	d	10.000		_	0	4.000 (
Matera	b	8.600				-	-	-	-	_	b	7.500		7.000		_		10.000		8,500	_		_		_		c	5.000		
Potenza	b	8.000	1		1	1		-	-		b	7.500	b		b		b	15.000	ь	7,000		16.000	_	_	ъ	4,000	- 1	5.000	b 4	5.000
Catanzaro	1	6.500		6.000		1	1	-	1	5.000		4.000	1 1			16.000		9,500	5 1			12.000	-		0	3.600	-			0.000
Reggio di Calabria Caltanissetta	b	8.000	b	8,000		_	E	_	p	7.000	b	7.000 3.000	l I	4.000		15.000	b b	10.000 5.000		8.250 3.500	- 1	15.000 8.000		_	b	5.000	7]	5.800 1 4.400 1		
Catania	-	_	-	-	o	i	ļ	_	0			3.000		3.000		Ξ	0	5.500		4.500	- 1	7.000	0	7,000	ь	4.000	- 1	4.400	- -	
Palermo	c	8.006		-	-		-	_	-	-	0	4.250			١.	14.000		4,900		4.600	6	5.000		6.000	č	i		3.900		
Siracusa	c	9.000	- 1	1		-	-	_	-	_	0	5.500		-	-	-		_	0	6.500	-	-	-	-	ъ	4.750	0	4.500	0 2	5.000
Cagliari	e	5.000				1	-	-	-	-	-		8					10.000			0	13.000	-	-	е		- 1	5.000	- 1	
Nuoro	0	8.50	b			9.000	1	_	_	_	b	6.000 5.000			1	15,000		14.000 15.000	1 1	6.000		_	_	_	b	6,000		5.800		
	10	0.00	7 6	0.000	1°	F.000	1	-	1	1 -	c	0.000	o	m.70U		-	0	10.000	6	7.000	-	-	-	_	p	5.000	٥	6.000	1 3	2.000

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dalle Camere di commercio secondo norme uniformi impartite dall'Iatituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dal mese di ottobre 1945. I dati sono provvisori.

Le lettere minuscole che precedono i numeri indicano le condizioni di consegna della merce cui si riferisce il prezzo. Tali condizioni sono:

a = franco ammasso; b = merce resa sul luogo di produzione; c = franco magazzino produttore; d = franco mercato: e = franco negozio di vendita.

(a) Prezzi per ettolitro.

Segue: Tav. 13. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli (*)

Prezzi praticati nel mese di gennalo 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

		ù=;											
PROVINCIE	Cavoll	Cavol- fiori	Sedani	Cipolle secche	Agli secchi	Mele comuni (a)	Mandorle sgusciate	Noci	됐걸니	Fichi secchi	Castegne fresche	Fieno	Lana
Asti Novara Torino Vercelli Imperia Savona Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Varese Bolzano Trento Padova Rovigo Treviso Udine	b 1.490 - d 1.900 c 1.650 b 950 b 1.800 - d 1.250 - b 1.230 - b 1.700 l 1.200 c	1 3.300 1.900 			0 14.000	d 7.600 b 4,900 c 5.200 d 3.050 d 3.000 0 3.000 0 3.000 b 3.600	d 25.000	d 16.800 d 10.000 b 11.500 11.000 0 11.000 1 10.000	15,900 d 10,000		d. 3.300	b 3.000 b 2.000 c 2.000 c 2.000 c 2.700 b 2.200 c 2.700 c 2.430 c 2.100 c 1.350 b 1.700 c 2.000 c 1.500	
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Reggio nell'Emilia Apuania Arezzo Firenze Grosseto. Livorno	d 2.500 d 1.600 l 1.600 d 2.500 d 2.500 d 1.600 d 1.60	1.800	1.200 3.000 	e 2.500 b 2.800 b 2.900 d 3.600 b 3.500	b 10.000 0 10.000 0 7.500 d 9.300 b 11.000 b 10.000	b 3.500 d 4.000	d 23.000	b 10.000 b 10.000	- d	-	d 4.500 b 8.000 d 10.000	b 2.000 b 2.600 b 1.900 b 2.000 b 2.300 b 2.500 c 35.000 b 3.470 c 2.000 c 5.000	b 900 b 600 b 850
Pistoia Siena Ascoli Piceno Pesaro. Perugia Terni Frosinone Rieti Roma Viterbo Chieti Teramo Avellino Benevento	d 1.000 d b 800 k b 1.300 k c 1.400 c c 1.400 c c	1.800 1.600 1.600 1.600 1.600	1.600 	b 4.000	1 1		 	b 10.000	- -	10.000	c 4.500	b 2.750 b 3.000 b 3.000	o 1.000 0 1.500 - b 800 - b 500 c 760 b 450 8 450
Bari	500 k 500 k 1.600 e 1.600 e 1.600 k 800 k 800 k	500 800 1.800 	1.300	c 1.750 c 1.900 e 4.000 c 3.000 c 3.000	0 8.000		c 19.500 c 14.000 c 17.000 c 17.000 d 18.000	b 6.500 b 6.800 c	6,500 6,500 6,500	7,000 b 7,500 	c 4.000	c 2.600 - - b 3.500 - - c 2.900 b 1.800 7.1850 - - c 3.100	c 320

^(*) Vedasi la nota (*) alla pagina precedente.
(a) Melo di varie qualità; Placenza: m. flor d'acacia; Forli: m. imperatore; Asti e Varese: m; ranette; Avellino: m. rosa: Napoli: m. nurche; Benevento: m. limoncelle; per le altre previncie: m. comuni. — (b) Prezzo per kg.

Segue: Tav. 13. — Prezzi effettivi o di mercato nero alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli (*)

Prezzi praticati nel mese di gennaio 1946

(Prezzi per chilogrammo, salvo diversa indicazione)

	Ī					Вкат	TAT	M H T	A M	A 0	ELT.	1	2)	=					atte				ormag.					Ī	
PROVINCIE	-	Vitelli		Vitelloni		Buoi	Vacche		Agnelli		Agnellond		Castrati		Pecore		Suini	al	lmen- tare (b)	1	Burro		ormag· glo ·corino (c)	1	Polli		Jo∀a (4)	Co	onig
		<u> </u>	 	Ajt.		<u> </u>	- 1 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\$	<u> </u> 	Agr		<u>.</u>	ī	Ā		02		\ <u>''</u>	_		<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	1		<u> </u> 	-
lessandria	ь	190	b	160	b	150 l	,	120 b	180	ь	100	b	110	b	90	b	250	ь	8,500	b	650	_	_	ь	1	- 1	2.200		1
st1	e	174	-	-	0	154 -		~ e	118	-	-	е	118	0	65	0	267	o	4,200		716	<u>'</u> -	-	0	200	đ	2,200	8	1
lovara		_	b	100	b	100		80 b	135	-	_	-				b b	275 250	0		b	600		_	b b	310 225	0	2.400	ь	-
orino	Ъ	210		180 155		120 I 125 I		105 —			_	_	_	_	_	b	260	b		ь	570	_	_	b		- 1	1.500		- 3
mperia.	-		-	_	_		·		_	-		_	_	_	_ '	_			_	_	_	_	-		- 1	-!		-	_
avona	-			-	-	- -	- -	- -	_	-	_	-			-	-		-	- -	-	-	-!	—			-	- {	-	-
rescia	-	_	-		-	- -		- -	_		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-
omo remona	b	176			ъ	150 1	- 1	140	_		_	-	_	_		— b	230	b	2.500	c	520	_	_	_		b	1.700	_	_
Iantova	b	160	1. 1	140	b	150 1	·	140 —	_		_		_	_		ь	230	_		c	600		_	_	_	-1		-	_
lilano	ь	215	1 1	180		160 1	- 1	165 -			_ 1		_	-	1			b		ь	600	_	_	b	245	ь	2.000	ь	1
avia	-		Ъ	170	b	115 1	b	115 -	_	-				-		b	330	-	-	0	800	_		-	1-4	-	-	-	
arese	þ	295	b	125	b	133 1	1	115			-		-			b		þ	0.000	b	600	-	-	Ы		b	2.000	ь	1
olzano	b	160			b	145 1		100			_	-	-	_	-	_	-	0		0	700 620		_		_	0	1.800		_
rento adova	b	190	1 . 1	120	b	145 1		120 -	_				_	_		o	1	b	2.800	_		_	_	ь	1	. 1	- 1	b	
ovigo	-				-		1		_	-	_			_		-		b	2.000			_		b		- 1	1.800	- 1	1
reviso	b	200	ъ	165	Ъ	160 -		- խ	120		110		100	b	100	b		b	2,200	-		_	_	a	240	b	1.600	đ	1
dine	0	180	1 5	140		130		110 C	140	1 - 1	120		120	O	110	0	0=0	0		ေ	750		-	0	*		1.700		
enezia	b	170		170			- 1	160 b	125	p		b	125		-	b		b	8.000			-		b			1,800		1
icenza	b	300 160		260 125		280 7 95 7		230 — 75 b	100		-	b	110			b		b b	4.000	0	500	_	_	0		- 1	1.500 2.150		_
ologna	b	220		160	b	150		135 b	160 150	1 1	_		- 1	ь	110	b	- 1	b	3.500	_		_	_	ь	1	. I '		ь	
errara	b	165		160	b	170		145 b		ъ	85			b		b	400	0	3,800	-1		-	_	ь		٠l'		b	
orli	b	180		180		170 1		150 b	120	-		b	120	b	120	-1		ь	3,200	-		-	- 1	е			2.100		
Iodena	b	150		135	b	135 1	- 1	95 b	110	b	95	b	95	p	80	b	230	-	1	0	500	-		b		b	2.000	빈	1
arma	ь	160	1 1	160	b b	165 1 150 1	1	130 -	_	Ъ	-	-	-			b b	240	-	- 1	0	550	-	-	b b		b i	2.500 2.000	Ы	1
leggio nell'Emilia	_		c	135	1 1		1	120 — 165 —	_		100		_	_	_		-0	b	3,000	- 4	500 500		_					a	
puania	-			Timbs	-	_	1			-	_		_	-		_		c	6,000	-		_	_	-	-	- `	_	-	_
rezzo	Ъ	170		150	þ	130 1	s	125 b	180	-			- 1	-	- 1	ь	200	ь	3.000 -	-	_	-	- 1	b			2.250	b	1
irenze	b	160	b	130	þ	1 1	- 1	105 -	-	-		-		ь	115	b	215	þ	4.600	-		- 1		þ		b s	2, 200	b	1
rosseto	-							- -	Aurent		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	- 1	50.000	Ы	250	0 9		b	1
ucca	G	200	0	170			- 1	- -	170		100		100	0	-80	-	l l	a	2,500	٦		- 1	50.000 60.000	-	- 1	Ι.	2.500 1.900	٥	1
istoia	b	190	1 1	170	Ъ	165		147 b	140			b	200	b	90	- 1			2.800	_]	_	_		b	205	-1		b	1
lena	ъ		ъ	150		185 1		120 b	150		130	-		b	- 1	b	215	-	_ -	-	-	b	45.000	ъ		b j	,00	b	1
scoli Piceno	G		0	150		125		100 0	150	1 . 1		-		-	- 1	٥		θ	4.000	-	- ·	-		c	4			0	1
Pesaro	b	145 200		130	b b	115 l	1	105 b 120 b	160	1 1	170	b	-00	p		0			2.500	-		- 4		b b		. 1	2. 200	b b	4
erni	1			160	_	130		120 0	200		_		150	_		Ы	,	ь	3.500	6	300	0		Ы		. `	01100	ъ	1
rosinone	-		b	160	-	_ ı		150 -	_		_ 1	_		-		ь		- 1	2.800	- 1	600	_	_	_	_ -	- `		-	_
Rieti	b	180		170				140 b	170	ъ	170	b	160	b	120	ь	200	b	8.500	6			70.000	b			2.000	b	10
Roma	b	145	b	130	b			105 -	_	-	-	-		-	- 1	-1			5.000		600	0	64.000		-	b 2	2.200	-	_
7iterbo	e	170	1 1	160	Α	140 €		140 e			- 1	e	-	e			- 1	- 1	3.000	_	-		_	e		B 2		_	_
eramo	e	190	1	185		140 e	- E	175 e	180 22 0	, ,	_	_		0	150 190		250	•	3.800	_			- 1	e	280 - 200 -	1	- 000	d	14
vellino	_	-			4.	-		- -	-	-	_			-				ь	3.000	3	1	o.	65.000	- 1	300 -	-		d	2
enevento	е	155		150		130 €		100 e	145	0	140	е	140	0	120	8	220		- 6	•	650	0	70.000	ө	270	8 2	2.000	в	1
apoli	0		0	178		146		151 -	-		-		-	-		0		- 1	6.000	- 1	900	-	- -	-		- 1	2.200	-	-
ari	b	180	b	150 170		130 L		130 b	200 170		130	D	130	b	140	b		- 1	4.700	3		- 1	50.000°		270 250		2.600	ь	2
rindisi	_	_			_					<u> _</u>	_	_	_			_	250	_	4.700	_			5.000	_	200	_ 2		_	
Iatera	ъ	160	ь	150	b	140 k		140 b	160		_	_	_ -	-		b	180	1	5.000 t		1	- 1	85.000	_	- 1	b 3	3. 00 0 -		_
otenza	C	150	0	130	0	125		125 c	130	G	100	в	100		80	c	200	-	- t	1	700 -	-		c	250		2.700	0	2
atanzaro	ь р	190		185	-		1	- -	-	-	-	-	-	-		-	. -		_ -	-	-	-		-			- -	-	
altanissetta ;	b	130		165 115		165 - 120 t		- - 110 b	190	ь	110	<u>_</u>	100	b	90	b			3.600 0 5.000 -			ı	55.000 15.000		210 l 200 l		3.100 - 1.500 1	b	
atania	-	_	ъ	200		180 1		160 b	130 145		110	_		b	110	- 1		ı	3.500 -			_ 1		b	150	4	1.600		18
alermo	ъ	150	ъ	140		120 t		125 b	110	b	100	b	100		80				8.000 C	,	850	_		b	225		2.400	-	_
iracusa	Ъ	108	-	- [-	95 t		85 b	115		-	-	-		-	b	115	-	- -	-	- -	_		-	- '-	-	- -	-	
agliari	-			-	-	- -	- (- -	-	-	-		_ i		- 1	b	1601		¦b	ŀ			10.000		190 1		.600	0	10
assari	b	70 85	b b	60 82	- 1	80 k		60 b	95				-	b	60	- 1	150		4.000, -				87.000	b	500 l		2.000		
	ا ۲	90		oz I	II)	80 E	'	OU D	70	1-1	-	~	-	-		b	160	D)	5.000 l	7	500	D)	37.500¦-	-	- 1	2	2.000 -	-	-

^(*) Vedasi la nota (*) alla pag. 16. (a) Prezzo per kg a peso vivo. — (b) Prezzo per hl. — (c) Prezzo per q. — (d) Prezzo per 100 uova.

TAV. 14. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capoluoghi di provincia (*) (Base: Anno 1938=100)

		Indi	OI ME	SELL:	1945	1			Indi	DI MEN	BILI 1	945	
CITTÀ — REGIONI	lio	940	Settembre	bre	Novembre	Dicembre	CITTÀ - REGIONI	Ilo	sto	Settembre	bre	Novembre	Dicembre
	Luglio	Agosto	Sett	Ottobre	Nov	Dice		Lugito	Agosto	Sett	Ottobre	Nov	25 A
Alessandria	2.324	2.655	2.693	2,992	8.109	3.456	Ancona	2.062	1.961	2.084	2.470	2.779	2.624
Aosta	3	2.654	7 2.882	3.065	3.342	3.279	Ancona	2,383 2,162	2.273 2.162	2.669 2.440	2.761	8.173	3.02; 3.05
Cuneo	2.529 1.992	2.964 2.156	2,481	2,850	2,816	2.834	Pesaro	1.780	1.774	2.210	2.201	2.986	2.81
Torino	2.554 2.280	2.673	2.787	3.108	3,136	3.400	Perugia	2.095	2.035	2.385	2.539	2.987	2.86
Plemonte	2.385	2.319	2.727 2.725	? 8.085	3.097	2.900 3.248	Terni	2,416 2,123	2,444 2,190	2.418 2.466	2.806	3.150 2.885	$\frac{3.24}{3.02}$
Genova	2.674	2.962	2.788	3.129	3,214	3.239	· Umbria	2.336	2.375	2.427	2.748	8.078	8.18
Imperia La Spezia Savona	2.559	3 2,646	3.211	3.041	3.133	? 3.307	Frosinone	2.81 5 3.000	2,938 2,864	2.951 3.007	3.230 2.970	3.782 3.762	3.45 3.34
Savona	2.828	2.771	3.155	3.641	3,492	3.576	Rieti	2.724	2.661	2.783	3.110	8.295	8.56
Liguria	2.681	2.875	2.924	8.201	8.248	3.308	Roma Viterbo	2.387 2.737	2.579 2.503	2.792 2.690	2.901	3,413 3.086	3.28 3.25
Bergamo	2.725 2.620	2,889 2,543	3.125 2.701	3.148 3.041	3.222 3.198	3,463 2,962	Laxio	2.556	2.660	2.824	2.978	8.468	3.88
Como	3	- 9	3	3.441	3.698	9	Campobasso	2.503	2.220	2.183	2.444	2.906	3.20
Cremona	1.866 1,599	2.116 1.853	2.387 2.050	2.652 2.333	2.576 2.634	2.524	Chieti L'Aquila	2, 348 2, 533	2.250 2.513	2.401 2.474	2,504 2,666	3.175 2.986	3.84 2.90
Milano	2.441	2.583	2.752	2.834	3.215	3.057	Pescara Teramo	2.462 2.062	2.308	2.427	2.948 2.397	3,894 2,879	8.52 2.77
Sondrio	9	8	7	å	8	. 1	Abruzzi e Molise	2.398	2.033 2.275	2.054 2.313	2.570	8,050	8.14
Varese	2.487 2.398	2,480 2,513	3.293 2.754	3.211 2.885	3.324 3.128	3.229 3.021	Avellino	2.565	2.716	2,828	3.262	2.907	8.10
Bolzano	2.056	\$ 210			3	3	Avellino . Benevento . Caserta . Napoli . Salerno	2.382	2.329	2.531	2.553	3.153 3.818	8.47
Trento	2.791	2.830	2,689	9	9	1	Napoli	2.796 2.545	2.964 2.635	3.186 2.782	3.567	8.786	8.8 6 8.57
Venezia Tridentina	8	8	9	9	9	3	COLUMN	2.847	2.847	3.231	3.185	3.786 3.556	? 8.53
Belluno	2.398 2.419	2.440	2.578	2.882	3,215 3,163	3.168 3,161	Campania	2.627	2.706	2.909	3.410 2.872	3.472	8.62
Rovigo	9	2.480	2,623	3,061	8	- 1	Bari Brind'si Foggia	2.436 2.741	2,330 2,542	2.550 2.646	2,959	8,090	3.55
Treviso	1.913 2.332	2.224	2.836 2.652	2.945	2.856 3.444	3.027 3.297		2,342 2,468	2.315 2.414	2.571	2.834	8,808 3,066	3.35 3.14
Venezia	2.162	2.256	2.601	2.865	3.361	ვ. ვიგ	Taranto	2.735	2.763	2.851	3.891	3.929	4.17
Verona	2.083 2.099	2.428 2.568	2.761 2.884	2,876 3,008	2.948 3.308	3,180 3,431	Puglie	2.491	2.419	2.651	2.986	3.381	3.58
Veneto	2.192	2.888	2.710	2.944	3,195	3,248	Matera Potenza	2,491	2.602	2.870	3.267 2.788	3.663 2.869	8.69 8.06
Gorizia	2,469	2.476	2.752	2.761	3.347	2.955	Lucania	2.248 2.328	2,389 2,455	2,514 2,624	2.986	3.114	8.28
Trieste	3.040 2.837	2.740	2.810	3.149 3.011	3.544 3.474	3.075 3.032		2,156	2.127	2,250	2.832	3 158	8.22
		2.646	2.789		3.193	3.083	Cosenza	2.268	2.426	2.808	3.126	8,478	8.29
Bologna	2.234 1.776	2.542 2.180	2.611 2.704	2.574 2.841	3.074	3,486	Reggio Calabria	1.716 2.051	2.013 2.190	2.185 2.415	2.480 2.800	2.716 3.122	8.08
Forli	1,691 1,904	1.968 2.135	2.159 2.633	2.282 2.686	2.686 3.027	2,769 2,478	1	1.598	1.899	2.050	2.271	2,535	2.6
Parma	2.027	2.035	2.406	2.575	3.023	3.050	Caltanissetta	1.998	1,997	2.139	2.664	3.057	3,02
Piacenza	2.046 1.850	2.429 1.047	2.620 2.200	2.800 2.289	2.503 2.532	2,608 2,694	Catania	2.045 2.006	2,230 1,914	2.370 2.135	2.439	2.651 2.689	2.61 2.86
Reggio Emilia	3	3	` 1	g.	3	3	Enna Messina Palermo	2.386	2.415	2.806	2.946 2.672	3.192 2.941	3.18 2.97
Emilia	1.962	2.214	2.504	2.676	2.924	2.905	TUNKUSH	1,826 1,904	2,202 1,957	2.336 2.212	2.322	2,706	2.99
Apuania	3.196 2.312	3.064 2.332	3.493 2.495	3.035 2.638	3.415 2.920	2.961 3. 01 9	Siracusa	1.785 1.877	2.045	2.104	2.367 2.565	2.532 2.993	2.77 2.91
Firenze	2.223	2.474	2.889	3.067	8,246	3.208	Sicilia	1,953	2.140	2.349	2.600	2.843	2.87
Firenze Grosseto Livorno	2.465 2.370	2.573	2.629 2.870	2.873 2.921	3.089 3.207	3.202 3.247	Cagliari	1.959	1.961	2,089	2.154	2,507	2.2
Lucca Pisa Pistoia Siena	2,292	2.741	2.720	3,130 3,082	3,269	$3.228 \\ 3.207$	-Nuoro	1.739	2.044	2.082	2.055 2.366	2,219 2,372	2,46
Pistoia	2.795 2.152	2.677	2.869 2.647	2.963	3,162	3.525	Sassari	1,810 1.870	1,961 1.978	1.985 2.038	2.300	2.408	2.2
	2.493	2.235	2.715	2.950	3.268	3.410							8.10
Toscana	2.417	2.534	2.815	2.986	3.205	3.217	Indice nazionale	2.312	2.424	2.639	2.889	8.157	0.10

Toseans . 2.497 2.538 2.615 2.986 3.205 3.217 Indice nasionale . 2.312 2.424 2.639 2.889 3.187 3.188

(*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di ottenere uma misura approssimativa delle variazioni mensili dei prezzi di un complesso di generi alimentari rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formazione dei bilanci tale famiglia viene supposta di 5 persone, delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e meno di 3 anni.

I generi e le quantità considerate nel bilancio sono uniformi per tutti i conuni di una stessa grande ripartizione geografica (Italia settentrionale, centrale, meridionale, insulare), da ripartizione a ripartizione i bilanci presentano lievi varianti sia nei generi che nelle quantità in relazione alle principali differenziazioni territoriali dei consumi.

La prezi meneri razionate e contingentati il calcolo della spesa viene effettuato tenendo conto delle quantità distribuite con carta annonaria ed attribuendo, secondo prefissate modalità, al mercato nero l'eventuale defeti delle distribuzioni, fino alla concorrenza delle quantità inscritte nel bilancio.

I prezzi medi — legali per le quantità distribuite con carta annonaria, effettivi o di mercato nero per i generi a vendita libera od acquistati fuori tessera — sono quelli mensilmente pubblicati nelle tavole che seguono del Bollettino.

In relazione alla accennate modalità tecniche, i numeri indici fornicono perciò le variazioni del costo dell'alimentazione con riferimento da un bilancio a consumi immutati nel quale, per i generi ravionati, le quantità vengono moltiplicate per un sistema di prezzi derivante dalla combinazione dell'alimentazione in una data città (od unità territoriale) sia aumentato in confronto al costo medio mensile dell'alimentazione nella stessa città (od unità territoriale) sia menerato in confronto al costo medio mensile dell'alimentazione nella stessa città (od unità territoriale) sia menerato in confronto al costo medio mensile d

TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

A) PANE, PASTA, FARINA DI FRUMENTO

(Prezzi in lire per kg)

	1	PANI	e	1	PAST	ă"		FARINA FRUME				Pane		1	PAST	A		ARINA	
OITT A	1938		mbre 45	1088	Dicer 19	45	1938	19		#ITTÀ	1988	Dicet 19	45	1988	Dicer 19		1938		145
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o ilbero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o il bero	Media	Legalí	Mercato nero o 'ibero
Alessandria	1,96 1,89	8	F	2,96 2,67	•	90	2 — 1,91	ş	53 1	Pistoia Siena	1,78 1,75	1	80 47	2,72 2,57		90 79		16,50 16,50	Į.
Asti Cuneo Novara Torino	1,89 1,66 1,88 1,84	18 — 17,50 18 —	72 9 44 66	2, 41 2, 44 2, 33 8,07	24 — ? 24 —	93 9 90 134	1,91 1,91 2 — 1,97	; 13, 10	67 9 44 87	Ancona	1,80 1,73 1,77	16,67		2,85 2,73 2,78	23 —	63 120 68		18,30 15,83	
Vencelli	2,02	17	57 84	3,09	26 ~ 22,50	105 111	2		65 73	Perugia	1,75		40	2,82 2,82	23,93	1		17,43	1
Imperia La Spezia Savona	1,97 1,82 2,07	18 — 16 — 18 —	113 80 82	2, 93 2, 74 2, 90	24 — 23,50 21,70	143 123 97	1, 91 1, 95 1, 95		93 88 82	Frosinone Latina		16,45 16 —	117 107	2,80 2,87 2,83	1	93 200 170		15,90 17 — 16 —	107
Bresoia	2,18 2,13 1,84 2,05	18,67 18 — 18 — 18 —	60 80 85 42	2,94 2,91 2,60 2,50	30 — 22 — — 21,50	93 85 80	1,89 1,88 1,94	16 —	65 63 60	Rieti	1,70 2,20	15,50 19,67 16 —	50 122 73	2,47 2,53 2,53	22, 50		1,82 2 —		— 123 88
Mantova	2,12 2,27 2,02	18,50 18 —	45 55	2,9 <u>2</u> 2,91 2,89	22 -	46 57 99	1,94 1,94 1,98 1,89	14 —	50 43 83	Campobasso Chieti L'Aquila	1, 57 1, 78 1, 78	16,80 15,50 16,50	77	2,67 2,80 2,95	23 —	145 180	1,88 1,84 1,88	16,40 16,60	70 77
Sondrio	2,08 2,04 2,08	19 — 16,50	100 54	2,40 3,05 2,98	28 -	3 98 97	1,96 1,92 1,97		. 9 88	Pescara	1,77 1,67	15 — 15,50 16 —	67 123	2,73 2,78 2,66		147 40 167	1,83 2,04 1,90	_	67 40 147
Belluno	2,02 2,04 2,08	17 — 17 —	7 - 41	2,69 3,05 2,88	22, 93 22, 50	7 - 54	1,88	-	9 -80 56	Benevento	_ 1,77	16 — 17 — 17 — 3	97 120 140	2, 65 - 2, 75 2, 83	25,33 24	173 240 262	1,92 2 1,86	15,20 17 ?	98 115 142 3
Reviso	1,99 1,90 1,90 2,01	9 17,50 16,60 18,67	50 50 78	2,86 2,86 2,87 2,52	23 — 23,50 23 —	65 77 70	1,86 1,91 1,95 1,90		50 63 67	Bari	1, 88 1, 67 2, 05 1, 77	18,50 16,83	130 120 70	2,63 2,67 2,62	24,50 24,50	177 178 150	1,90 1,88 1,95	17 — 17,50 16 —	187 180 110
Verena	2,18 2,06	17 18, 93	60 50 60	2, 43 2, 54 2, 99	23 — 21,70 21,50	88 50 120	1,91 1,91 1,92	-	58 60 83	Lecce	2,11 1,72	17 ~ 15 ~	133 125	2,43 2,02 2,62	24 — 23,50	143 210 140	1,96 1,90	,	113 148 180
Trieste	1,92 3,19 2,15	17 — 18 —	78 62	8,08 8,01 2,86		143 68	1,96 2,08 1,87	-	93 66	Petenza	1,88		70 97 93	2,79 3,03	23 — 23 — 24 —	167 160	1,98	15,40 17,40 15,80	70 105 120
Vorli	1,86 2,05 1,80	16 - 17 - 17 -	35 60 40	2, 82 2, 90 2, 87	25 — 21 — 21 —	58 70 47	1,92 1,93 2 —	14,50	45 50 47	Reggio di Calab . Agrigento Caltanissetta	1,97 1,92 1,82	16,40 18 — 17,83	90 62 55	2,84 2,40 2,49	1	147 110 118	2,05 1,85	19,60 17,10 —	85 61 80
Piacenza	l	18 15,50 15,80	-	3,09 8,14 2,73	20 — 21,50 19,50	55 - -	2,06 1,88 1,89		40 30 45	Catania Enna Messina Palermo	1, 72 1, 74 2, 02 2, 06	21,17 17 19,97 21,50	76 03 92 113	2,50 2,45 2,61 2,41	22 —	114 107 194 127	1,89 - 2 - 1,98	 17,50 16,83	116 78 75
Apuania Aresso Firense Grosseto	1 80 1,65 1,99 1,70	18 — 15,50 18 — 15 —	70 53 90 6 0	2;80 2,77 2,88 2,76	24 — 22,50 25 — 23 —	100 67 120 100	1,92 1,81 1,98 1,91	18 15,48 — 16 —	80 52 82 70	Ragusa	1,88 1,84 1,78	16,10 18,58 18,03	93 74 90	2, 27 2, 37 2, 40	23,80 23,88 22,35	110 115 120	1,87 1,92 1,80	16,90 17,10 15, 6 0	92 99 102
Lucon	1,72 1,69 1,79	18 — 16 — 16 —	9Q 78 80	2,94 2,77 2,79	22 - 22 - 22,50	128 90 100	2,04 1,84 1,97		110 80 90	Cagliari	1,99 1,74 2,06	17,50 1 18 -	100 8 87	2, 68 2, 78 2, 70	26 1 26	123 1 95	1, 97 1, 95 2, 10	- 17	100 1 113

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le norme per l'attuale rilevazione furono impartite di Comuni dell'Italia centro-meridionalo ed insulare nell'agosto 1944; nell'agosto dei 1945 le stesse norme sono state diramate ai Comuni dell'Italia settentrionale. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi rilevati: l'ultimo giorno del mese precedente a quello considerato, il 15 o l'ultimo giorno del mese oui i dati si riferiscono: ad esempio, i prezzi medi del dicembre 1945 sono ottenuti in base ai prezzi rilevati il 30 novembre, il 15 e il 31 dicembre.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

		O L 1 C	•	18	URR	0	L	ARD	0			0 L I O		В	UER	o	L	ARD	0
CITTÀ	1938		mbre 045	1938	1	mbre 945	1938	19	more 145	CITTA	1938	Dicer 19		1938	Dice:	mbre 45	1938	Dice:	mb 945
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercaco nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato
lessandria	7,95	-	700	15,84		917	9,79	71	650	Pistola	7,64	73 166	850	13,96 13,58	280	1000 1100	9,04 8,92	110 160	1
oste.,	7,25 7,96	·	735	15 16, 25	290		9,77	*	9	Siena	0	100	ODU	10,100		1100	8, 72	100	
sti	7,70	į.	8	13, 79	2,00	1	9,61	1	9	4	7,89	104	700	14,85	_	800	0.46	-	
ovara	8,05	100	757	14,68	297		9,63	67	457	Ascoli Piceno	7,88	85	550	16,83		900	9,46	214	
orino.	7,73	_	777	15, 11	-295	850	10, 21	- da	535	Macorata	7,77	250	700	15,78		1000	10,07	88	1
orcelli	7, 25	110	697	14, 98	320	760	8,95	72	527	Pesaro	7,74	88	617	16,31	-	-	9,46	380	1
enova	7,69		636	16,02	303	872	9,96	68	598	Perngia	7,61	72	744	15,17	_	1100	10 -	500	,
perla	7,31	210	- 740	14,72	_	913	10, 10		763	Terni	7,85	186	683	14, 45	****	933	9,67		
Speziu	8,02	110	700	16, 29	290	1	10,19												
rona	7,58	-	613	15,58	280	817	10, 13		550	Frosinone	8 -	191	600		150	617	9,75	318	1
							ļ		.	Latina	7,95	74	587	13,79	-	967	9,79		
ergamo	7,87	162	817	15.57	250	1 5	9,85	70	577	Rieti	7,80	210	633		l	1000	9,06		1
escla	7,74		613	12,59	250	i I	9,47		543	Roma	8	158	603	16,54 13,71	_	907	10,07	 159	
)mao	7,97	100	883	14,88	248	692	9,70	800	583	Viterbo	7,61	118	500	18,71	_	967	9,67	197	1
emona	7,48	 240	842 650	14,64 13,22	240	1 1	10,04	220	513 567				=00	11 50		015	10.10	950	
ilano	7, 96	.247	704	15, 47	250	781	4,88	-	578	Campobasso	7,75	71	500	11,53 16,39	500	817 700	10,13	850 464	- 1
wia	7,96	9	9	14,38	230	,	9,08	ę	1	Chieti L'Aquila	7,45	130 227	- 569	14,84	_	600	10, 43	360	
ndrio	8,43	9	1	13, 10	9	1	8,94	9		Pescara	7,94	210	683	15,72	_		10, 33		Ϊ
rese	7,51	92	650	15,71	-	780	-0,43	72	529	Teramo	7,83	89	431	16,23	-	900	10,25	_	
olzano	7, 80	187	947	14,48	155	957	9,54	67	881	Avellino	7,38	226	583	12, 19	475	833	9,98	368	5
ento	7,87	3	9	12.59	1	9	9,48	3	3	Benevento	7,50	123	590	15,88		900	9,90	500	- 1
		-		•			-,	-		Caserta		76	517		_		_	_	
olluno ,	8, 14	_	593	13,05	279	667	10,88	_	617	Napoli	7,55	78	558	16,76		675	10,07	_	
dova	7,55		617	13, 24	270	1 . 1	9,89	265	585	Salerno	8	9	9	18,50	3	9	10,70	1	
ovigo	7,61		1	20,86	9	- 1	9,77	1	1	· ·									
reviso	8,11	214	820	14,58		848	10,42	155	567	Bari	7	215	363	16,78	_	680	9,83	588	3
dine	8,07	100	033	14,43	_	775	10,08	65	617	Brindisi	6,80	118	317	17, 17		740	10,17	-	
nezia	8		791	13,90		877	10,04	70	514	Foggia	7,33	205	400	12,92	-	-	10,73	_	
rona	7,38		845	12,55	_	778	20 -	260	658	Lecce	7,07	136	230	14,59		750	10,11	_	1
lcenza	7,02	90	900	13,08	_	800	10,33	60	600	Taranto	7,18	117	887	14,67	650	767	9,03	_	
orlzia	7,50	150	713	13,62	320	847	9, 86		_	Matera	6,99 7,58	1 1	500	16, 95 13, 42		667	9,85 10,34		
rieste	7,40		768	15,08	290	937	10,03	-	-	rotenza	7,00		400	20, 22			,		1
		200	000		240	925	10.70	015	67.0	Catanzaro	6, 90	!!	278			783		1	
ologna	3,64 7,38	260 1	800	14,80	240	9	10, 19 9, 61	215	618	Cosenza .	.6,89	ł !	500	1	1	533		i	1
orli	7,70	120	817	15, 15	290	767	9,74	240	598	Reggio diCalabria	7,31	128	320	15,08	-	750	9,88	_	1
odena	8,01	94	800	13, 19	193	808	9, 16	191	580	t	0.08	100	0=#	10.00		Ron	11 40		
rma	7,83	<u>-</u>	800	14, 18	198	817	10 -	205	533	Agrigento Caltanissetta	8,07 7,48	138 74	377 393	I	1	633 783	1	1	
acenza	7,70		782	13, 19	220	1 1	9,75	210	538	Catania	8,06	l 'i	340	1	1	1	- 10, 96		1
wenna	7,85	113	677	14,58	207	- 1	8,86	240	467	Enna	8,29	1 1	360	1	1	700			
eggio nell'Emilia	7,92	-	800	14,84	-	750	9,95	176	600	Messina	7,23		313		1	667		4	
										Palermo	7, 35		400		1	1038	4	1	ĺ
puania	7,34	145	585	14,83	_	1033	9,08	_	_ 633	Ragusa	7,42		333	1	1	792	11,37	-	
rezzo	7,88	221	833	14,70	_	1067	0,42	-	733	Siracusa	7,54		332	16,45	-	798	10,99		1
renze	7,79	146	728	15, 98		1100	- 1	_	700	Trapani	7,77		401	17, 16	-	1042	11,08	¦ —	
rosseto	7,74	71	650	16,58	_	1200	9,46	_	457										
vorno	7,78	168	750	14,50		1050	9,55	_	650	Cagliari	7, 45			1	1	450		!	
icoa	7,92	180	650	14,91	-	892	10,27	_	547	Nuoro	7,04		9	16,29)	1	10,77		
lsa	7,77	218	762	16, 21		767	10,11		667	Sassari,	7, 25	75	287	18, 10	-	513	10, 38	-	-

^(*) Vedi neta a pag. 2).

^{3 -} Bollettino Statistica n. 2.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*) C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire per kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

Alessandria												i i			1			i		
Oltria Section Color Col		Fo	RMAG	310	1	4 A T T	E					Fe			1					
Alexandria	OITTÀ	1988		45	1888	19	45	1988	19	46		1938	.19	45		10	45	1938		945
Accesses 13,0 1 1 20 1 3 0.0 1 5 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0			Legall	Mercato nero o libero		Legall	Mercato nero o libero		Legali	Mercato nero		Media	Lepah	Mercato nero o Hrero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o li bero
Accesses 13,0 1 1 20 1 3 0.0 1 5 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0																	1			
AAST	Alessandria	1 - 1		1			1 1		l .			1 ' 1				,		, ,	!	30
Conne 13,71 1 9 0,00 7 9 0,41 7 37 Ancona 11,42 800 0,08 20 0 0,85 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1 1	- 1	,	, ,		_	· ·	Sіеда	13,49	160	1100	1,10	31 —	87	0,47	30 —	82
Noverse 18, 76 143 813 1,06 11 21 0,52					' 1				1 '		Ancona	13,42	_	880	0,95	20	-	0,58	_	80
Pewsro 13,60	Novara	18,78	143	813	1,05	11	21	0,52	-	. 27		14, 25	-	, , , ,		1		· '		29
Genova 14,88 — 1048 1,40 26 — 64 0,56 — 55 Perugia 12,06 — 889 — 24 — 40 0,46 17 — 9 Terni 1 14,07 — 800 1,06 15 — 25 0,46 — 3 Terni 1 14,07 — 800 1,06 15 — 25 0,46 — 3 Terni 1 14,07 — 800 1,06 15 — 25 0,46 5 — 3 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 15 — 25 0,46 17 3,7 19 — 3 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 44 0,46 17 3,7 19 — 3 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 44 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 70 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 70 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18,38 — 14 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 5 — 45 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,07 — 1200 1,16 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,08 — 30 0 0,46 18 — 30 0,46 18 — 30 Terni 1 14,08 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 18 — 30 0 0,46 1			_	1			í I		I	ı		1 1				1	1 .			30
Genove 14, 49 - 1000 1, 50 - 68 0, 50 - 98 0	Vercelli	18,96	_	990	0,98	13 —	24	0,51	_	27	Pesuro	13,03	_	807	· —	21,33	-	U, 40	21 -	21
Imperial 19,82 - 000 1,50 58 - 47 0,51 24 25 25 26 27 25 25 26 27 25 27 27	Genova	14, 88	_	1048	1, 40	26	54	0,56	_	29	_		1		-	1	l i			80
Bergamo				1 1	· '		1 1		1		Terni	14,01	_	800	1,00	10	20	0,49	_	30
Bergamo				; <u> </u>	· '		I 1		ı		Frosinone	1.,50	150	700	1.10	88	40	0,42	_	33
Berganno 15, 45 907 0, 96 12 27 0,51 25 25 25 25 25 25 25	эвлопа.	10, 22	200	1100	1, 10	_	93	0, 51	-	201	Latina	10,79	-	1200			- 1	,		_
Presola 13,46	Bergamo	15, 45	_	907	0, 94	12	27	0,51	25 —	26	· '	"	- 1	1		,		. (-	34
Como 1 24,43 200 883 1,21 24 30 0,56 2 37 Campobasso 11,10 - 707 0,6 30 - 40 0,89 15,20 31 Campobasso 11,10 - 707 0,6 30 - 40 0,89 15,20 31 Mantova 15,38 145 800 1,08 20,38 22 0,51 8,50 27 Chieti 11,18 650 800 1,16 39 - 40 0,46 28 - 34 Milano 15,85 - 88 1,87 18 - 30 0,66 1 20 L'Aquila 13,40 - 700 1,16 39 - 40 0,46 28 - 34 Chieti 11,18 650 800 1,08 30 1,40 0,46 28 - 34 Chieti 11,18 650 800 1,08 30 - 40 0,46 13 - 34 Chieti 11,18 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,08 650 800 1,	Brescie		149	858			1		l			, ,		- 1						31
Mantova	•••						1				41001DO	11,07			0, 54			0,02		-
Milano 13,85					· ' I		1 1				Campobasso	11, 10	-	767	0, · 0	30	40	0,89	15,20	33
Paris					· 1		(I						650	- 1				-	_	34
Bondrio 13,33 7 0,08 7 0,08 7 0,05 7 0 0,08 7			9					, .							- 1	1 1				84 80
Varese 15,45 190 900 1,36 24,25 35 0,87 - 26 Bolsano 14,40 - 940 1,03 18 - 38 0,46 18 - 25 Trento 14,42 1 7 0,98 7 0,52 7 1 Belluno 13,86 - 0,88 14 - 0,49 - 25 Salerno 11,13 7 1,40 1 7 0,62 7 Treviso 15,60 - 1050 0,90 13,33 - 0,52 19,20 26 Bridgo 15,60 - 1050 0,90 15,33 - 0,52 19,20 26 Treviso 15,60 - 1050 0,90 15,33 - 0,52 19,20 26 Bridgi 11,88 - 1007 1,19 32 - 27 0,42 - 29 Veneria 11,88 - 1007 1,19 32 - 27 0,42 - 29 Veneria 11,88 - 1007 1,19 32 - 27 0,42 - 29 Veneria 11,85 - 1006 1,03 15 30 0,61 25 - 28 Vicenta 15,44 280 1067 1,01 15,33 25 0,46 - 30 Triette 15,01 - 1062 1,16 40 - 50 0,66 - 30 Matera 11,43 - 800 1,10 20 - 50 0,44 - 36 Trenta 14,45 102 950 1,62 4 47 0,51 - 26 Balluno 14,48 12,48 100 1,22 30 0,60 27 31 Matera 11,48 - 800 1,10 20 - 50 0,44 - 26 Caastra - - - - - - - - -	Sondrio			· 1		· '	9	0,53	9	9	l I					- (30
Bolsman	Varese	15,43	160	900	1,36	24, 25	35	0,57	_	29		(1,20	- 1		.,					
Trento	Ti-leans	14 40		040	1 00	10	00			0.5	i i	10, 54	- [- 1	34
Belluno			,		· 1		- 1	· 1		. [10 —	- 1			28 -	- 1	,		_
Belluno				l				,,,,,		.		12. 93		- 1		33 —				85
Rovigo	Belluno	13,86	-	-	0,83	14	_	0,49	_	25			- 1		. 1	9	9	0, 52	1	7
Treviso	Padova		- 1	- 1	· 1	- 1	1 1			1			-			[
Udine	- 1		- 1		' '	- 1	*			, I		· ' I	- 1	· · I				-		30 31
Venezia . 11,88 — 1097 1,19 32 — 72 0,42 — 22 1,60cc . 13,47 750 817 1,60 30 — 30 0,51 — 36 7			-		* 1	' 1			· 1	- 1			- 1		- 1				- 1	35
Vicensa 15,44 280 1067 1,01 15,33 25 0,49 30 Matera 11,43 800 1,10 20 50 0,44 95 Gorizia 14,55 170 930 0,90 31 0,58 29 Potenza 9,72 500 667 1,41 32 82 0,44 29,83 33 Trieste 15,01 1062 1,60 50 0,66 80 Catanzaro 13 - 633 1,83 34 40 0,50 25 35 Bologna 14,45 162 950 1,08 24 47 0,51 7 Cosenza 12,03 733 1,83 34 40 0,50 25 35 Ferrare 12,88 7 1 7 0,51 7 1 1 7 635 625 1,60 34 34 0,50 80 Ferrare 12,88 15	Venezia		-	1097	1, 19	32 —	72		_	29	1 1			817	1,60	80 —	30	0,51	-	36
Gorizia 14,55 170 930 0,90 — 31 0,58 — 29 Potenza 9,72 500 687 1,41 32 — 32 0,44 29,33 38 Bologna 14,65 162 950 1,08 24 — 47 0,51 — 20 Cosenza 12,03 — 733 1,30 30 — 47 0,68 — 34 Ferrara 12,88 7 7 1 1 1 50 0,46 — 28 Modena 13,66 150 400 1 — 28 — 30 0,60 27 — 31 Modena 14,98 105 767 1,35 13 — 37 0,55 — 28 Catanizaro 11,77 — 517 1,00 50 — 60 0,44 32 — 32 Parma 14,98 105 767 1,35 13 — 37 0,55 — 28 Catanizaro 11,77 — 517 1,00 50 — 60 0,44 32 — 32 Parma 14,33 — 1040 1 — 25,33 28 0,49 — 25 Reggio nell'Emilia 13,46 — 717 1,20 16 — 0,48 — 25 Reggio nell'Emilia 13,46 — 717 1,20 16 — 0,48 — 28 Apuania 12,42 — 1000 1 — 55 0,00 — 31 Raguesa 9,77 — 463 1,80 40 — 47 0,43 — 27 Apuania 12,42 — 1000 1 — 55 0,00 — 31 Raguesa 9,77 — 463 1,80 40 — 47 0,43 — 27 Apuania 12,42 — 1000 1 — 55 0,00 — 31 Raguesa 9,77 — 463 1,80 40 — 47 0,43 — 27 Palerino 13,79 — 611 1,69 29 — 65 0,57 — 29 Apuania 12,42 — 1000 1 — 55 0,00 — 31 Raguesa 9,55 — 553 1,80 — 47 0,43 — 27 Palerino 13,79 — 611 1,69 29 — 65 0,57 — 29 Raguesa 11,14 — 500 1,80 28 — 40 0,43 — 27 Palerino 13,79 — 611 1,69 29 — 65 0,57 — 29 Raguesa 11,14 — 500 1,80 28 — 40 0,43 — 27 Palerino 13,79 — 611 1,69 29 — 65 0,57 — 29 Raguesa 11,15 138 423 1,00 37,33 42 0,54 8 — 27 Grosseto 10,84 145 460 1,18 22 — 50 0,50 25 — 47 Livorno 14,34 — 1100 1,20 18 — 37 0,55 — 32 Cartliari 12,18 138 423 1,00 37,33 42 0,49 — 23 Liucca 11 — 797 0,95 16 — 20 0,50 — 28 Nuoro	Verona	· 1	- 1							- 1	Taranto	12, 46	660	767	1,80	50 -	87	0,51	28 —	38
Gorizia	4 тоедам	20, 11	200	1001	1,01	15, 38	25	0,49	_	30	Matera	11 40	_	800	1.10	20 -	50	0.44	_	35
Trieste	Gorizia	14,59	170	930	0,90	_	31	0.68		29			500				- 1		29, 83	38
Bologna	Trieste	15,01	-	1062	1, 16	40 -			_			1								
Ferrara										[:		- 1	·					,	1	35
Forli					' 1	- 1	1		- 1	1				- 1				' 1		
Modena					- 1	- 1		· 1	1	* 1	TASE O AT CATABO	12 -	920	U20	1,00	3= -	92	0,00	-	-
Parma	Modena		- 1	- 1	, I	- 1	1		٠ ١	· ·	Agrigento	11,77	_	617	1,60	50 -	60	0,44	32 -	32
Ravenua	Parma		- 1	- 1		13 -	37		-	28	Caltanissetta		1	525		48 -	50	0,50	-	25
Reggio nell'Emilia 13,45 - 717 1,20 16 - 0,48 - 26 Messina						- 1	- 1			IJ		- 1	- 1	- 1	1	- 1		1		30
Apuania	Reggio nell'Emilia			- 1	- 1	· 1				- 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1	- 1		1	1	-,	- 1	22 29
Apuania 12,42			1		-,		1	0, 20	-	20		- 1				- 1			- 1	29
Firenze 14,21 — 950 1,25 30 — 39 0,51 — 30 Trapani 10,50 — 539 1,53 34 — 34 0,54 8 — 27 Grosseto 10,84 145 460 1,18 22 — 50 0,50 25 — 47 Livorno 14,84 — 1100 1,20 18 — 37 0,53 — 32 Carliari 12,13 138 423 1,60 27,33 42 0,49 — 23 Lucoa 11 — 797 0,95 18 — 20 0,50 — 28 Nuoro 10,80 7 7 1,26 7 7 0,51 7	Apuania			1000	1 -	_]	55	0,60	_	31	Ragusa	- 1	-	553	1,80	_	- 1	0,43		
Grosseto 10,84 145 450 1,18 22 - 50 0,50 25 - 47 Livorno 14,84 - 1100 1,20 18 - 37 0,53 - 32 Carliari 12,18 138 428 1,60 27,33 42 0,49 - 28 Lucoa 11 - 797 0,95 18 - 20 0,50 - 28 Nuoro 10,80 9 9 1,26 9 9 0,51 9	Arezzo			- 1	- 1	- 1	- 1		23 -	11			- 1	- 1	1	- 1			_ [31 97
Livorno 14,84 - 1100 1,20 18 - 37 0,53 - 32 Carliari 12,18 138 428 1,00 27,33 42 0,49 - 28 Lucoa 11 - 797 0,95 18 - 20 0,50 - 28 Nuoro 10,80 9 9 1,26 9 9 0,51 9			1	1			- 1	· 1	- 1	. 11	Trapani	10, 50	-	689	1,53	34	34	0, 54	° -	27
Lucos 11 — 797 0,95 16 — 20 0,50 — 28 Nuoro 10,80 9 9 1,26 9 9 0,51 9		' 1		- 1		- 1	- 1	. 1	- 1	- 14	Carliari	12.19	198	422	1.60	27, 39	42	0.49		23
	Lucca	- 1	-	1	- 1	- 1			- 1	- 11		- 1		- 1	- 1	- 1	- 1			
	Plea	18,84		717	1 -	23 —	26	0, 54	-	80	Sassari		134	410	· ·	27, 33	35	0, 55	-	25

^(*) Vedi nota a pagina 20.

Seque: Tav. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

D) Carne bovina, carne ovina, salame

(Prezzi in lire per Kg)

	CAR	NE BO	71NA	CAB	NE O	INA		BALAM	E		CAB	NE BOV	INA	CAR	NE OV	INA	8	ALAM	
OITTÀ	1988	19	mbre 45	1938	18	mbre 45	1988		mbre 45	OITTÀ	1938	Dicer 196	15	1938	19		1988	19	mbre 946
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero		Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero
Alessandria	8,90	230	350	_	_	450	16,93	_	767	Pisa	6,61	230	230	_	_	_	17 —	_	900
Aosta	8,71	ŧ	- 1	- 1	*	9	15,58	7	1	Pistoia	10, 61	-	800	8,82	-	250	17,54	_	1000
Asti	8,81	_	400	_	-	280	16, 67	_	659	Siena	10,54	277	270	8,64	287	200	18,50	_	697
Cuneo	8,78 7,71	199	193	9,33	1		14, 38 16, 25	*	643										
Torino	10,69	_	386	_	_	238	19, 97	_	788	Ancona	9, 27	140	820	7,87	250	270	16,60	-	1000
Vercelli	7,73	170	320	-	_	250	14, 11	_ '	702	Ascoli Picene	8,93 8,99	175 125	263	7,57	170	192	17,50 16,20		_
				1						Pesaro	5,98	213	213	8,80	1.80		15,83		900
Jenova	12,80	_	337	12, 36	_	250	18 —	_	777		0,11			.,					
Imperis	9,71	-	500	_		-	17, 40	_	1067	Perugia	10, 23	00	300	_	257	257	17 —	_	-
La Spezia	9,92	210	250	{	200	280	22, 80	_	850	Terni	7,44	25 0	250	9,05	300	800	18,46	_	800
Savona	9, 80	-	367	-	_	350	17, 17	-	775	Frosinone	9,20	050	980	8, 10	_	_	16	_	
	1 1									Latina	9,86	353 380	380	8, 91	_	_	16,71		
Bergamo	7,50	-	320	-		360	-	_	723	Rieti	8,92	235	333	8,76		250	16,75	-	800
Brescia	8,28	-	250			300 250	16, 33		821	Roma	7, 92	220	383		_	360	18,38	_	917
Como	10, 46 8, 75	275 160	333 237	_	230		15, 96 21 —	420	850 839	Viterbo	6,58	280	-	8, 27	2 50	<u> </u>	16 —	-	-
dantova	11,60	160	250	_ }	100	250	15, 96	_	-	Campobasso	10,77	300	317	7,49	200	217	16,03	_	l _
Milano	13, 87	870	863	- 1	-		-	-	-	Chieti	9,70		387	7,56		293	'		768
Pavia	13, 13	8	8	-	1	1	-	9	9	L'Aquila	4,95	_	300	7,05	-	280	1 '	_	700
ondrio	10, 26	1	9	-	1	180	16, 16	¥	340	Pescara	7,51	250	350	7,58	_	-	18,50	-	1000
Varese	9, 33	_	237	_	-	100	14, 93	_	843	Teramo	8,70	280	280	8,09	_	-	17 —	-	-
Bolsano	12, 12	_	348	_	_	312	_	_	_	Aveilino	9,81	820	320	_	200	258	<u> </u>	_	800
l'rento	6,84	1			1	3	15,	1	1 1	Benevento	11,87	280	307	7,64	-	-	18, 16	-	967
		ı	- 1	-						Caserta		380	417	_	350	1	1	-	_
Selluno	6,46	230	213	-	_	200	17, 16	-	933	Napoli	12,78 7 —	-	500	_	-	488	17,22 17	_	-
Padova	12, 17	142	245		-	875	17, 42		911	Datorio	' -	' '	'	_	'	'	-	1	'
Rovigo	11,75	1	1		'	1 213		1	9.	Bari	11,82	280	803	8, 81	800	888	-	-	-
Treviso	11,58	115	220 260	_	_	247	16, 49 18, 90		700 967	Brindisi	11, 25	343	357	8,41	280	1	1	-	-
Venezia	18, 04	240	237	_	_	242	16 —	_	653	Foggia	11,50	850	350	8	250		1 '	-	-
Verona	12, 27	- 1	188	_		207	16, 83	-	887	Lecce	11, 15 8, 65		400 833	7, 64 8, 48	240				_
licenza	7, 25	165	250	-	_	220	18 —	_	717		0,00	2/0	893	0,40	a)OC				
						200				Matera	9, 45				1	1	,	1	-
Porisia	12,53		240	_	-	203 293	20, 17 22 —	_	967 1187	Potenza	9,03	800	800	6,93	200	200	10	_	80
rieste	10, 76	185	210		_	201,	22 -		1187	Catanzaro	10,77	240	240	_	18:	183		_	_
2-1	10.45	051	010	. }		333				Cosenza	7,61	_	200	7,21	_	178	1	-	600
Bologna	12, 67 13, 50	251	318	9, 97	-,	1	18, 60	-	879 1	Reggio di Calabr.	12,79	260	260		178	8 178	17	-	-
orli	9, 92	178	218	_	217	232	18, 75		-									.]	
Iodena	9, 92	150	267			-	19, 39	430	735	Agrigente	19,57	233	ŀ		1	1		1	811
arms	7, 28	126	267	-	-	150	-	. 381	933	Caltanissetta	10, 15	l .	278 240	,	l	٦	1 '	1	70
lacenza	12, 50	130	253	-	-	170	17, 29		873	Enna	12, 16	l .	l	l -	1	"I	1	1	_
layenna leggio nell'Emilia	10,60	140 116	220 280	_	_	220 193	22, 31	_	900	Messina	9, 15	I	230	_	10	1		1	55
-ogrio mon willing	10, 33	110	200	_	_	103	-	_		Palermo	15, 21			ı	150	1		-	76
		1								Ragusa	11,29	1				1		1	74
puania	10,07	-	300	-	_	400	16, 50	_		Siracusa	12,50	I	220 267					_	82
rezzo	11,77	240	247 387	_	300	300 842	17,75 20,17	_	426 888	Trapani	11,91	250	207	7,12	120	120	11,90		•0
rosseto	6, 83	201	201	8,09	200	100	16,79	_	850	Cagliari	12,46	111	111	_	97	7 97	_		_
lvorno	10,75	220		10,09	-	_	19, 42		1000	Nuoro	7,34		9		9	4	-	9	*
TL006		-	280	-	****	292	18		-	Sassari	7,14	90	90	-	110	0 120	20 -	-	-

^(*) Vedi nota a pagina 20.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGIT	B LIOU	ессні	1	PATAT	E	(CAVOL	ı		FAGI	OOLI 8	Econt	1	PATAT	NG .	(CAVOL	ı
CITTÀ	1938	Dico:	mbre 45	1988	. 19		1938	19		CITTA	1938	19		1938	19	mbro 45	1938		e m bro 45
41111	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero
Alessandria	2, 25	_	200	0, 59		38	0, 67	15 —	1.5	Pisa	2,23		170	0,77	ļ	48	1,07	_	
Aosta	1,60	Ŷ	2	0,58	ğ	8	_	?	?	Pistola	2, 16 2, 13	59	140 123	0,58		45	0,67	_	_
Asti	1, 44 1, 92	3	135	0,53		46	0,65	*	17	Siena	2, 13	317	123	0,67	45 —	45	0,50	18	1
Novara	1, 76		100	0,60		35	0, 75		14	Ancona	2,80		-	0,57		45	0,58	12	. 1
Torino	2,01	_	125	0,68		42	0 71		17	Ascoli Piceno	1,80	()	138	0,53	-	42	0,52	_	1
Vercelli	8.07		120	0,57		39	0, 63	_	16		2,74		150	0,59	}	44		_	-
						[Pesaro	1,98	_	127	0,63	41 —	41	0,49		_
Genova	1,97 2,07	80	158 160	0,49 0,52		45	0,78		17 17	Perugia	2,05	_	123	0,57	49	49	0,56	12	. 1
Imperia	2,04		152	0,52	30 — 43 —	51 43	0,72	22	22	Ternt	3 —		173	(), 61	45 —	45	0,62	16 —	1
Savona	2, 63	i	160	0,53		45	0,70		14	· ·						_	Ì		1
										Frosinone Latina	2,60	30 — 52,30	157 183	0,49	1	48 45	_	22 -	2 2
Bergamo	3, 05	<u> </u>	178	0, 55	_	45	0,64	_	_	Rieti	2,02		144	0,68	85 —	45	_	10 -	10
Brescia	1, 98	-	150	0, 58	39,33	45	0,81	10,67	16	Roma	2,33		177	0,65	_	57	1,50	-	2
Como	3,07	-	150	0, 48	_	40	0,99	-	32	Viterbo	1,80	-	170	0, 39		43	0,68	14	1.
Cremona	2,80 2,19	147 —	137 147	0, 60 Ò, 65	48	41	0,81	18 —	18	G							}		
Milano	2,01	_	125	0,54		40	1,02	10 —	18 19	Campobasso Chieti	2,07	44 —	170	0,50	47,33	44 65	0.55	_	10
Pav.a	1,80	î	8	0, 58	. 8	1	_	ę	9	L'Aquila	1,91 2,07	, ,	130	0, 45 0, 52		- 05	0,55		
Sondrio	2, 83	F	3	0, 47	7	9	- 1	9	3	Pescara	2	_	180	0,53	24	60	_	10 -	16
Varese	1,80	_	147	0, 58	-	43	-0,71		24	Teramo	1,54	52	140	0, 63	35 —	35	0,74	-	-
Bolzano	3, 56	-	170	0, 45	11,50	32	0,90	22,67	25	Avellino	1,90		167	0,31	_	37	0, 38	35 —	8
Trento	1, 65	F	3	0,52	3	9	0,68	î	3.	Benevento Caserta	1,90		183 190	0,39	39,38 40 —	1 1	-	25 —	2:
										Napoli	2,03	_	212	0.46	40 —	40	0,73	14 -	11
Belluno	2, 18		1 1	0,70		30	-	34,67	32	Salerno	2,24	8	1	0,39	9	8	0,48	3	,
Padova	1,79 2,02	,	107	0,72 0,54	-	9 43	0,57	_	19				•	ŕ					
Treviso	1,98	ì	147	0,51		42	1,13	21,67	17	Bari	1,90	_	220	0, 68	51 —	51	0,45	15	1;
Udine ,	1,83	_	150	0,45		39	0,66		17	Brindisi	1,68	_	178 227	0,56 0,58	49,33 45 —	48 45	0,57	16 —	10
Venezia	2, 15		138	0,56		42	0,67	12 —	12	Lecce	2,10	_		0,55	53	50	0,40	11	11
Verona	1, 85 2, 14		153 170	0, 46		38	0,34			Taranto	1,98	34	223	0,58	52 -	60	0, 90	8	10
Vicenza	2, 14	_	1,0	0,60	32`—	41	0,66	16	22										1
Gorizia	2, 18	_	147	0.40			0.40			Matera	2,02	34,58	200	0,49		50	0,52		10 16
Tricate	2, 45	ľ	141	0,42		40	0,68		20 21	FOGUZE,	2	_	-	0, 45	4ő	45	0, 35	16 —	10
				.,			-,	-	- 1	Catanzaro	2, 35	_	217	0,60	86 —	45	_	8	8
Bologna	2,44		136	0,56	_	43	1, 31	_	27	Cosenza	2 —	-	200	0,48	- 1	91	-	-	16
Ferrara	2,49		9	0,55	¥	9	0,71	9	3	Reggio di Calabr.	2,83	-	190	0, 54	49	49	0,41	7 —	7
Forli	2, 10		82	0, 68		57	0,88	15,33	í l	Agrigento	2,08	35 —	113	0.00	65 —	65	0.44	8	8
Modena	2, 84 2, 45	-	168 122	0,63	30	43	0,02	_	. 24	Caltanissetta	2, 08	-	- 113	0,77	- 60	63	0,44		10
Piacenza	8, 90	_	174	0,60 0,58	22,50	43	1,13 0,77	_	22 23	Catania	2, 20	-	123	0,70	60 —	60	0, 36	6 -	6
Ravenna	2,56	ŀ	53	0,70	34, 3\$	1 1		14 —	23 15	Enna	2,28	52 —	52	0,76	-	65	-	-	12
Reggio nell'Emilia	2, 15	-	135	0,52		50	_	_	_]	Messina	1,94	-	153	· 1	51	49	0,72	-	
									}	Ragusa	2,18	_	186 140	0,55		69 65	0,85	_	11 10
Apuania	1,98	76 —	150	0,50	_	47	1,43	_	27	Siracusa	1,70	_	138	0,58	46 —	48	_	_	_*"
Arezzo	1,94	[113	0, 58		40	_	_	13	Trapani	2, 06	-	185	0,62	-	61	-	_	-
Firenze	2, 12		157	0,58		47	0,65	_	14										
Livorno	2, 07 2, 03	32,20	160 160	0,65 0,58		59	- 0 40	10.00	-	Cagliari	2,09	-	183		36 —	63	1,28	16 —	16
Luoca	2, 61	50	146	0, 65	- vo	50 48	0,66 1,03	16, 33	17 14	Nuoro	2, 67	P	100	0,58	80	1 0	-	1	1
	'	l .	11	-, 00	•	~	2,00		1-4	Descrit.	2,40	-	190	0,53	50	60'		6	6

^(*) Vedi nota a pagina 20.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

F) CASTAGNE FRESCHE, MELE, PERE

(Prezzi in lire per Kg)

Alessandria			ASTAG RESCE			Mele	: [PERE				astagi Resch			Mete			Punk	
Alcesandria	CITTÀ	8861		946	1938		45	8861	16	145	CITTÀ	8861	15	146	8261	11	945	1933	10	45
Assta	·	Medla	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o Hbero		Legali	Mercato nero ilbera
Aceta	41					45				41	Disc	~ ~ ~	46	40				0.06	40	60
Acti		1 '	ı				ll										1			57
Cannon		_	1	- 1	_	-	1 1	_			1			1 1		1	1 1			60
Torlino 1,55 — 49 1,84 — 52 1,56 — 68 1,56 — 69 1,00 — 30 1,00 — 42 2,10 — 58 Macerata — 0,99 — 35 2,66 — 49 4 — 4 4 — 1,66 — 60 — 60 — 60 — 60 — 60 — 60 — 60 —	and the second s	1, 19	•	9	1,78	9	1 ' 1	1,51	1											
Verceill	Novara	1,49	-	-	1,71	_	47	1,89	-	61	Ancona	1, 32	_	-	2, 74	61 —	61	1,86	65 —	85
Penaro		1 -		1 1				- 1	, ,		Ascoli Piceno	0,93	_	35	2,46	_	43	2, 10	_	***
Canara	Vercelli.,,,,	1,00		36	1,86	-	42	2, 10	-	58	J .				-	J	1 1	-	_	-
Imperis			1								Pesaro	1,00	57	57	1,58	50 —	50	1,58		_
Langeria. 0, 64		1,14		43	2,17	-		2,04	-		Dornala	1.00	49 50	401	1.05	40 50	57	1 80	_	_
Bergamo		-		-	_			_	1 1								1 1			-
Bergamo	_	-		-	,		· · · [-,•'			2,00			.,	,	
Bergemo	Savona	0,78		-:	1,00	_	- 56	1,05		61	Frosinone		_	39	-		27	-	_	30
Brescria	_			.								-	-	-			1 1	-		-
Composition 1,84						1					1	1 1)	1			60
Cremona				l .l								'				1	1 1			51
Manbora		, ,		57			1		1		Viteruo	0,80		33	2,73	4.5	30	2,01		} _
Milano			75	75		47 -	47	' 1	68 —	63	Campobasso	_	_ '	63	_	_	41	_	_	50
Sondrio	Milano	1,30		66	1,75	_	54	1,81	-	58		1,00	46		1,87	-	31	2,38	_	87
Varese . 1,34 2,04 - 86 1,84 - 55 Toramo . 1,45 0 - 60 2,85 27,83 29 1,97 - 80 2,12 38 - 43 2,02 22 - 48 Avollino . 0,85 2,09 30 - 30 1,93 38 - 10 1,41 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 1 2,35 1 2				1	-		I	- 1			L'Aquila	1,20	— ¹	-	2,82	-	50	2,76	_	67
Bolzano		ł i		1 1	í	- 1		. i			l -	-			- 1				20 ~	70
Belluno	Varese	1,34		-	2,04	_	85	1,84	_	55	Teramo	1,45	60	60	2,88	27,88	29	1.97		-
Belluno								1			t - allina	0.85	i _ '		. 2 00	90 ···	. 30	1.93	88 —	36
Belluno		1 ' 1		, ,				- 1			I —	'		l 1		1	1 1			60
Bellumo	rrento	1,41	,	'	2, 33	,		2,00	'	*		_		l 1	_	34	34	_	58 —	56
Padova				1	,						l I	1,40	_	54	2,71	-	48	2,79		-
Rovigo		1 1		- 10			- 1	- 0.04	! I		Salerno	0,93	7	1	1,87	1		2,00	1	1
Treviso		1 ' 1		1 1				- 1								1.	4.0	9 94	_	
Udine				ł ł	- 1	-	- 1				_	1 1	1	1 6		ſ	, ,		1	_
Venezia		, ,		35			'		-	71				1 1		i	1 1	i		_
Verona 1, 38 37 42 1,76 31 39 1,70 35 43 Taranto 0,96 - 2,22 40 50 2,38 - 2,22 40 50 2,38 - 50 2,38 - 50 2,25 - - 2,22 40 50 2,38 - - 2,25 - - 2,22 40 50 2,27 50 - - 2,22 40 50 2,38 - - 2,22 40 50 2,38 - - 2,22 40 50 2,27 50 - - 2,22 40 50 2,27 50 - - 2,22 40 50 2,27 50 - - 2,22 22 - 31 1,31 - 37 - - 2,22 - 31 1,31 - 31 - 31 - - 31 -		1,47	- .	45	1,80	44,67				62			1	1 .1		ľ	1 1	,		62
Gorizia			37 —	42	-	31 —						1 1	1	-	2,22	40 -	50	2, 38	-	
Gorizia	Vicenza	1,25		-	2,88	50	69	2,60	52 -	62						ĺ	1			ļ
Trieste 1, 36 — — 2, 64 — 56 2, 25 — — Catanzaro					i						Matera	1	ı		1 .	1	1 1			50
Bologna 1,58 — 73 1,84 — 54 1,76 — 64 Ferrara 1,37 ?		1,18	_	50		-	1		1 1	56	Potenza	0,76	34. —	34	1,84	41 -	41	2,08	55 —	51
Bologna 1,58 — 73 1,84 — 54 1,76 — 74 1,96 ¶ 2,08 ¶ 2,08 ¶ 2,08 ☐ 73 1,84 — 54 1,76 ¶ 2,08 ☐ 74 2,08 ☐ 75	I'rieste	1, 36		_	2,64	-	56	2, 25	-		Catomzano	_ '	99	93	_	91 -	31	_	37 —	8
Bologna 1,58 — 73 1,84 — 54 1,76 — 64 Ferrara 1,37 § 1,98 § 2,08 § 2,08 § 2				1							1 -	(3	1	1	1 1	-	_	3
Forli				1 1			1					Ι.	30 -	L I	1,57	44 -	- 44	1,47	42 -	4
Modena				1 1					1 1	F		[1			1			(
Parma		' 1		1			1			5.0		1, 35	-	-	1,49	55 -	1	1,76	70 -	7
Piacenza				78							[l .	1	1	-	-	1	1 -	,_	•
Rayenua		1 1		_ [1 1)		1	1	1	1	1	1	l .	ì	 _
Reggio nell'Emilia — 80 — 57 — 60 Palormo 1,45 — 57 2,91 — 74 3,40 — Ragusa			<u>-</u>	- 1		46,67	i 1		1 1	49	11	1	1	1	1	1		1	1	
Apuania 0,97 2,01 - 63 2,84 - 77 Siraousa 50 - 40 - 40 - 41 - Siraousa 40 - 40 - 41 - Trapani 70 70 53,50 55 - 63 - 63 Cagliari 1,23 62 - 62 2,68 54 - 59 2,78 - Livorno 1,43 48 - 48 2,36 67 - 67 2,28 70 - 70 Nuoro 1 1 1 - 1		1 1		80	-		57	_		60			1		-,	1	1	1 .	1	1-
Apuania 0.97												1	i	1	1	(1	1		4
Arezzo	Apuania	0.97		1 - 1	2,01	!	63	2,84	_	77	<u> </u>	1	1 -	i	ì	40 -	- 40	-	41 -	-] 4
Grosseto 53,50 55 _ 63 _ 63 _ Cagliari 1,23 62 _ 62 _ 2,68 54 _ 59 _ 2,78 _ Livorno 1,43 48 _ 48 _ 2,36 67 _ 67 _ 2,28 70 _ 70 _ Nuoro i ! i ! i ! i !				-			1 1		1	-	il -	-	-	73	-	-	70	-	-	1-
Livorno 1,43 48 - 48 2,36 67 - 67 2,28 70 - 70 Nuoro 1 1 - 1 1 - 1	Firenze	0,95			2,94	_	63	2,75	-	71						į				1
11/0110 1,43 45 - 46 2,50 67 - 07 2,20 70 - 10 141010		-	_	-					1			1	1	I	1 '			1		1 -
Lucca 0,97 2,20 - 49 2,81 - 35 Sassari 50 - 7 - 5			48	1 1			ιι		Į.	1		-	1	1	1	1	- 1	1	\ <u>*</u>	1
	Lucca	0, 97		-	2,29	-	49	2,81	-	35	Sassari	-	-	-	-	50 -	- "	1 -	1 -	1 -

^(*) Vedi nota a pagina 20

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari del carbone e del gas (*)

G) Conserva di pomodoro, vino, zucchero

(Prezzi in lire per kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

		OMOD		1	VINO		Zt	JCCHE)	RO			OMOD			Vino		Z	JOOH)	RO
OITTÀ	1938		mbre 1.j5	1938		mbre 045	1938		mb r e 145	CITTÀ	1938	Dice	mbre 145	1938	19	mbre 945	1938		mbre 945
		9.15 1.15	ato o ero		216	ato o ero		FT ST	nero Ilbero		118.	ali	ato o	1	3	ero ero		Ę	o o oro
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Modia	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o Ubero	Media	Legali	Mercato pero o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero
			.																
Alessandria	3,80		320	1,84	50 —	. 80	-,	156	1200	Pistoia	8,48	220	400	1,89		-	6,65	52	933
Asti	3,48 8,90	\$ 220	9 291	1,72 1,65	*	9 82	6,64	158 —	1109	Siena	3,46	280	280	1,82	55 —	110	6,70	52	1183
Cuneo	4	1	9	1,81	ę	9 02	6:60	100 —	9	Ancona	8, 26	_	270	2,04	55	67	6.65	48	767
Novara	3,81	270	250	2,08		71	6, 63	164	950	Ascoli Piceno	3, 41	180	180	2,04	05 — —	68	6,65	50	767
Torino	3,39	-	265	2,82	-	65		180 —	1256	Macerata	3,66	88	247	1,53		75	6,65	51 ~	750
verceni	3,50	-	323	1,77		62	6, 60	155	960	Pesaro	3,88		333	1,93	74	80	6,65	50,50	700
Genova	3,23	_	331	2, 43	64 —	66	6, 55.	164 —	918	Perugia	3, 33	_	306	1,82	· _	65	6,60	50	850
Imperia	8, 20		270	1,96	_	92		137	1200	Terni	3, 12	- :	28 3	2,08		62	6,65	65	1067
Savona	3,25 8 —	_	293 350	1,93 1,86	74,50 —			158 150	1100										
	-		350	1,00	_	60	6,55	150 —	1200	Frosinone ,	3,56	-	320	2,04		60	6,75		1
Bergamo	3,25	_	360	2,40		75	6,55	73	900	Latina	4, 37 3, 03	- 213	330 330	1,89		87 75	6,60	51 - 51 -	807 750
Brescia	8,41		250	2,02	80 —	80	6,55	156	875	Roma	3, 65		307	2, 10 2, 35	_	59	6,51	58 -	951
Como	8,53	-	350	1,79		95		169 —	1200	Viterbo	3,67	-	280	1,86	46	58	6,75	51 ~	900
Mantova	8,59 3,39	_	316	2,82 1,70	- 77 -	93	6,60	160 — 118 —	1000	_									
Milano	3,49		321	1,98	77 -	77 81	6,65	75 —	800 931	Campobasso Chieti	4,13	- ***	500	2, 38		75 77	6,70 6,65	52 - 42, 83	700 817
Pavia	8,45	¥	7	1,85	8	9	6,60		9	L'Aquila,	8,63 3,59	198	000 250	2, 34 2, 27	_	74	6,70	52 -	- 011
Sondrio	2,99	ŧ	3	1,63	¥	9	6,65	8	1	Pescara	8,64		350	2, 28	40 —	80	6,66	49,55	1000
Varese	3,12	_	300	2, 30		93	6, 65	168	983	Teramo	8,59	240	280	2,57	44 —	63	6,65	43,67	500
Bolzano	8,67	_	311	1,68	_	112	6,60	120 —	891	Avellino	3,82		357	1,59	24	35	6,68	40	938
Trento	8,48	\$	1	1,65	P	9	6,68	8	1 1	Benevento	8,64	300	367	1,97	******	60	6,75	9¢	833
Belluno	8,77			2.00						Caserta	 3, 39	_	325	2,66	_	57 62	6,65	50 - 42,75	638 850
Padova	4 —	_	340 317	2,02 2,05	_	83 80		160 — 157 —	831	Salerno	3,63	- 1	303	1,89	?	3	6,65	9	1
Rovigo	3,47	9	8	1,71	7	1 1	6,65	3	9			·							
Treviso	3,72		350	2,09	_	100		170 —	900	Bari	4,12	212	220	2,41	40 —	47	6,63	50 54	800
Venezia.	8,76 3,57	_	380 350	2,24 2,27	_	120		165 —	817	Forgia	3,58 4,11	_	32 0	2, 20 2, 31	- 35	67 80	6,75 6,75		650 900
Verona	3.39	_	332	1,63	_	94 82		100 — 155 —	842 881	Lecce	3,42	_	350	2,52		65	6,76	54 —	507
Vicenza	3,55	-	300	1,80	_	100		160 —	900	Taranto ,	4,14	-	28 0	2, 22	·—	62	6,65	56 ~.	7 83
Gorizia	8,25	_	360	2,03	_	100	6, 65	80	817	Matera	4, 12	180	300	1,96	-	70	6,71	51	600
Trieste	3,04		380	2,64	_	117	6,70		825	Potenza	4,12		400	2, 20	42	57	6,71	55 —	800
Bologna	8,70		315	1,98			0 00	0.7		Catanzaro	8,67	-	300	2,20	70 —	77	6,71	51, 30	
Ferrara	8,62	3	1	2,07	1	79	6,62 6,65	67 —	998	Cosenza	6,39	_	850	2,18	-	83	6,05	50 -	567 983
Forli	4	220	367	1,65	25 —	82	6,65		790	reggio di Calab.	4,08	280	360	2,64	55	55	6,65	49 -	803
Modena	8,49	-	322	1,69	19 —	90	6, 65	l	1083	Agrigento	8,12		267	2,48	-	57	6,75	51 -	600
Piacenza	3,18 8,71	92	817 305	1,74	_	73 70	6, 61 6, 65	63 — 53 —	817	Caltanissetta	8,13	-	367	2, 26	30 —	60	8,75	30,38	
Ravenna	3,04		369	1,73	25 —	69	6,65	49	933	Catania	4,95	-	854	2,70	_	54 68	7,05 6,85	54 -	867 800
Reggio nell'Emilia	8,81	-	-	1,65	_	65	6,65	l	1000		3,58 4,45		860 817	2,13 2,09	60 —	63	6,72	50,67 37,72	617
										Palermo	3,64	_	362	2, 67	-	74	7,01	53 —	675
Apuania	8,50		300	2 —	_	80	6, 65	ł	1000	Ragusa	6,03	-	270	2, 45	-	62	6,75	56,85	647
Arezzo	8,54 8,63	267	273 850	1,77 1,82	_	69 83	6, 61 6, 65	56,75 51	1920	Siracusa	-	-	376	2, 36	_	72 57	6,70	55 — 57,20	640 717
Grosseto	8,86	220	240	1,78	_	92	6,65	50	1233 867	ruham	3,21		285	2,74	-	3/	0,70	5,,40	141
Livorno	8, 38		850	2, 36	55 —	67	6, 65	53 —	850	Cagliari	4,12	200	400	2,05	-	45	6,65	51 -	1200
Lucca	8,55		816	1,84	-	100	6, 65	47	1075	Nuoro	4,84	7	9	8,08	8	9	6,75	,	9
Pisa	8,63	-	850	1,89		78	6,65	50	700	Sassari	3,69	-	382	2,48	-	66	6,70	55 -	667

^(*) Vedi nota a pag. 20.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

H) SALE, CARBONE, GAS

(Prezzi in lire per kg per il sale e il carbone vegetale; a m³ per il gas)

	,	SALI	.	Cl 4	RBO	N F	n	A S			BALE	,		RBO	N P	n	A 8
			mbre			mbre						mbre			mbre		1946
сітта	1938	19	945	1938	18	145	1938	1)	оітта	1938	19	945	1938	16	945	1938	8 (∄ ∰
	Media	Legal	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Kedia 1938	Dicembre (legal)		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media 1938	Dicembre (legali)
Alessandria		10 -	100	0,58		23	0,92	1 1	Pisa		25	50	0,60		13	0,86	1
Aosta	1,50 1,50		144	0,60	7 -	25	_	3	Pistoia	1,50 1,50	_	200 150	0,59		12 9	0,88 1,05	- 8 -
Cuneo	1,50		8	0,56	8	1	0,85	l I		-,00	01		0,00	5,01		2,00	
Novara	1,50	11 -	130	0,65	-	-	0,86	I I	Ancona	1,50	20 —	20	0, 53	18,50	19	0.83	15,40
Torino	1,50	ı	122	0,60	_	25	0,76	1 4	Ascoli Piceno	1,50		24	0,45		12	1 —	10
Vercelli	1,50	11 -	83	0, 60	_	7	0,87		Macerata	1,50		_	0,45	18 17	18	- 0,78	_
Genova	1,50	20 -	115	0,62	_	20	0,78	8,19		1,50	20,00	-	0,01	17	-		
Imperia	1,50	_	107	0,45	15,20	17	_	_	Perugia	1,50	25 —	115	0,43	ı	11 12	1,20	
La Spezia	1,50	ľ	83	0,64	15	15	0,65	. 1	Terni	1,50	23	-	0, 44	12 —	12	1,08	10 —
Savona	1,50	-	63	0,64	_	16	0,86	4, 15	Frosinone	1.50	24 -	50	0, 36	10	12	_	_
_									Latina. , , ,	1,50		35	0,47	15	-	_	
Bergamo	1,50	11,50	185 233	0,61	_	 20	0,89		Rieti	1,50	t	I - 1	0,40	l	9	_	
Como		13,60		0,58		20	0,74		Roma	1,50	24 ~ 23,60	1 1	0,45	l	16 —	0, 71 1, 10	4,62 7,15
Cremona	1,50		125	0,60	_	18	0,90	3, 38		1,00	23,00	-	0,41	10,50		1,10	.,
Mantova	1,60		150	0,60	16, 20	19	0,83	-	Campobasso	1,50	20 —	60	0, 37	7 -	11	_	-
Mileno.	1,50		75	0,61	_	22	0,67	-	Chieti	1,6 0		43	0, 39	l	15	0,92	8 —
Pavia	1,50	1 -	8	- 0.62	1	; [_	8	L'Aquila	1,50		1 1	0,44	l	12 20	_	_
Varese.	1,50	l '	68	0,55		_	0,86	ا ا	Pescara	1.50 . 1.50		87 49	0,50	13 -		_	_
									2024-011111111	. 1,00	<u> </u>		,,20	-			}
Bolzano	1,50	13,33	160				0,91	_	Avellino	1,50	21 -	60	0,40	1	19	_	-
Trento	1,50		3	0,55	3	9	0,90	8	Benevento	1,50	l .		0, 38	1		_	_
								İ	Caserta	1,50	22 - 20 -	50 58	0,46	18 —	20	0,77	
Bellumo	1,50	22 —		0,55		-	_		Salerno	1,50	· .	3	0,46	6	1	1 -	9
Padova	1,50		148	0,57		25	0,70	. ' .		,.,			'				}
Rovigo	1,50 1,50	l .	120	0,58	* 	22	 0,84	7	Bari	1,50	Į.	20	0,61	ı	22	1 -	8,81
Udine	1,50	l	120	0,46		20	0,71	_	Brindisi	1,50	l	1	0,45	1	1 1	1,10	
Venezia	1,50		132	0,59	_	23	0,87	6, 39	Foggia	1,50 1,50	ı	40 20		1 '	1	1,30	
Verona	1,50	_	100	0,60	-	15	0,88		Taranto	1,50	l	1 1	1 1	1 .	1	. 1,06	1 '
Vicenza	1,50	15,50	103	0,61	-	*	0, 83	10,10									
									Matera	1,50	١.		1	1	1		_
Gorizia	1,50	. ,		0,58		21	0,83		Potenza	1,50	20,50	60	0,87	10 -	15	_	
Trieste	1,50	20 —		0,55	_	25	0,73	-	Catanzaro	1,50	20 -	57	0, 42	9,67	12	_	7, 45
Bologna	1 50	£0.	4.4		1.5	15	0,65	200	Cosenza	1,50	1	60	0,30	-	14	-	-
Forrara	1,50		149	0,61	15	9.	0,83		Reggio di Calabria	1,50	20 -	20	0,45	10 –	. 10	_	-
Forll	1,50	1	48	0,60		18	0,85		Agrigento	0.50		8	0,56	15 -	. 18	1,18	
Modena	1,50	24 —	80	0,57	-	. 13	0,83		Caltanissetta	0,50	1	9	0,50		20		_
Parma.	1,50	,		0,50		20	0,83		Catania	0,50	I	6	0,68		19	1,08	12,17
Piacenza	1,50 1,50	-	61 80	0,50	14	15 17	0,88	1	Enna	0,50	i .	5	0,50		18	-	-
Reggio nell'Emilia	1,50	-	- 80	0,63		_ '		_	Messina	0,50	ı	8		1			1
	, , ,			0,20					Palermo	0,50	ı	6	1 '	4	1		- 10,10
Apuania	1,50	35 —	_	0,80	_	16	0, 82	3,42		0,50	I	1			1		-
Arezzo	1,50		_	0,50	8 -	11		-	Trapani	0,50	l '	2	1	14 -		ı	12,20
Firenze	1,50	37 —	-	0,55	_	13	0,76	-						1			
Grosseto	1,50	Į.	50	0,49	7,17	, ,	_	-	Cagliari	0,50	1 .	3			1	l i	1 -
Liverno	1,50	i	117	0,45	9,50	l i	0,83		Nuoro	0,50	ı	9 4	0,35	10 -	- 10	_	9,18
Luces , , ,	1,50	87	70	0,60		12	0,87	4,62	Sassari	0,50		1	0,48	1 ** -	1 10	_	3,26

^(*) Vedi nota a pagina 20.

TAV. 16 — Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg per il pane, generi da minestra e zucchero; in litri per l'olio)

	Pa	LNB	GENER		Zucc	HERO	O	LIO		PA	NE	GENE	RIDA TRA (a)	Zucc	DHERO	0) Ц (
CITTÀ	19	45	19	15	19	45	19	45	CITTÀ	19	45	19	15	1.0	45	1	945
	Novemb.	Dicembro	Novemb.	Dtcombre	Novemb.	Dicombro	Novemb.	Dicembre		Novemb.	Dicembre	Novemb.	Dicembre	Novemb.	Dicembre	Novemb.	
leasandria	6,000	6,000	3,500	1,000		0,200	0,100	-	Pistola	6,000	6,000	1,000	2,000	0,230	0,073	0,200	0
oeta	3	1	7	¥	-	1	1		Siena	6,000	6,000	1,500	1,500	0, 125	-	0,200	o¦ o
u	6,000	6,000	2,000	2,000		0,500	_	-									
meo	1		3	1	*	1	1		Anoona	6,000					0,200	1	- (
rino	6,000	6,000	2,000	2,000			0,050 0,050	ł I	Ascoli Piceno	6,000	.,		0,120	1 -,	, .	0,200	
rino	9,000	6,000	2,000	2,500 4,500		0,100	0,030	i 1		1 '	6,000	1,000	1,260	1	0,200	1	
	•	0,000	•	1,300	,	0,200	'	0,200	resaro , , , , , , .	-	_		1,500		0,180	-	ľ
nova		6, 750	3,000	1,500		0,200		_	Perugia		6,000		-,		0,200		
peria		6,000	2,000	2,000		– .		-	Terni	6,000	6,000	2, 200	2,270	0,100	0,200	0,200	"
Spezia	6,000		1,500	-,		0,300		-	Frosinone	6,000	6,000	0,500	1,020		0, 190	_	
Yona	9,000	6,000	1,000	1,500	-	0,200		-	Latina	6,000	,		,	0,120		1	
									Rieti	6,000			-,	0,125	1 '	0,200	1
rgamo	,	6,000	0,900	3,000		0,100		0,100	Roma	6,000		1,500	,		1 '	0,100	1
escia	6,000		3,000	2,000		0,200	0.100	-	Viterbo	6,000	i i	2,000	, .	0,125	,	0,200	1
emona	6,000		2,000	1 2,500	_	0, 150		! ' 1									
antova .	6,000	' '	2,000	-,		0.200	0,050	1 . ,	Campobasso	6,000		2,090	_,	0,125	1 '	0,200	1
lano	6,000		2,000	2,000	_ :	-		0,050	Chieti	0,000		2,000		,	, ,-		•
vis	9	+	9	1	- 3	,	1	3	L'Aquila	6,000			, -			0,150	
ndrio	1	•		1	1	3	\$	7	Pescara	6,000	-		2,000 4,000	.,	1 .,		1
MP086	6,000	6,000	8,500	1,000	-	0, 100	0, 100	0,080		6,000	6,000	2,000	*,000	0,120	0, 325	0,200	9
okzane	,	,			,	. ,	,		Avellino	g, 000		3,000	2,00 0		1 '		1
rento	1	,	1	,	,	,	1		Benevento	6,000		2,000	2,000	,	0,200		1
			·	·					Napoli	6,000		2,000 1,000	2,000		, ,	,	
ellano	6,000	6,000	8,000	3,000		0,200			Salerno	6,000		1,020	2,000	0,125	1 '		1
adova	6,000	6,000	2,000	2,000	_	0,200	_	-		0,000		-,		0,	,		
ovigo	3	1	. 1		3.	3	1	1 1	Bari	6,000	6,000		0,500	0,125	0,200	0,800	
revisodine	1 '	6,000	2,500	1,000	-	0,100	0,100	0,100		6,000	·6, 000	2,000	1,000	0,125	0,200	0,200	
mezia	6,000	.,	0, 500 2, 200	2,000		0,200	0,100		Foggia	6,000		2,000	2,000	-	0, 325	0,200	
erona	6,000	-,	0,500	1,500 3,000		0,200	0,100			6,000	- 1	1,000	0,750		l '	0,200	
cenza	6,000		1,100	3,000 1,300		_	0.100		Taranto	6,000	6,000			0,125	0, 325	0, 200	"
•			1				9, 200		Matera	6,000	6,000	2,000	2,000	0,125	0,200	0,200	J,
orizia	6,000	6,000	1,000	2,000	_	0,890		0,250	4 .	7,500	7,500	1,500	. 1		0,200		1
iesto	6,000	8,000	1,200	3,000	_	0,800	-	0,200	1		i						l
ologna	6,000	6 , (₩)	8 000	a 000					Catanzaro	6,000	· .	0,500		,	0,200		1
Trara	6,()()()	1	2,000	2,000	-,	0,200	_	1 . 1	Cosenza.	6,000	6,000	1,000	2,000		'	0,200	
orli		6,000	1,500	2,500	0, 375 0, 125	0,200	-	0,100	Reggio di Calabria	6,000	6,000	2,000	2,000	0,110	0,310		1
odens	6,000	. 1	2,000	2,000	-,		'	1 . 1	Agrigonto	6,000	6,000	2,000	2,000	0,100	0, 825		
rms	6,000	6,000	2,000	2,000				0, 150	Caltanissetta	6,000	6,000		1,000		U, 044		
acenza	6,000		2, 400	2,000	0, 250	0,300	_	_	Catania	7,500	7,500	1,010	1,010	-	0, 325		
venna		6,000	2,000	2,000		0,200	0,100	-	Enna	6,000	6,000	2,000	2,000		_	_	
egio nell'Emilia.	9,000	6,000	2,000	2,000	0,200	0,250	0,100		Measina		- 1	1	0,600	3		1	
ouania	6.00	6, (HK)	0,500	g Arm	0.040		0		Palermo ,	6,000	6,000	1,040	2,000	0,125	'	-	
rezzo	6,000	, ,	2,000	2,000	0.195	0,360	0,150	0,380		6,000		2,000		-	0,195	-	
renze	6,000	.,	2,000	2,000		0,200				6,000	6,000	1,500	2,200 1,000	0,260 0,125	0,000		Q
rosseto	6,000		2,000			0.225	0,200	ı r	congresses . , , , , , , , , ,	6,000	6,000	-	1,000	0,120	0,225	_	
Vorpo	6,000		2,000					0,200	Cagliari	6,000	6,000	2,000	2,000		0,200	0,200	0
icca	6,000		1,500	1,500	0, 120	0,200	0,200	0,200	Nuoro	6,000	1	2,000		0, 100	7	0,800	
sa		6,000	2,000			0,200			Sassari			- 1					

^(*) I dati contenuti pella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città accondo norme uniformi che dall'agosto del 1945 sono stato estese, analogamente a quelle sui prezzi, anche ai Comuni dell'alta Italia. Le razioni considerate sono quelle effettivamente distributare che non vi è stata distribuzione.

(a) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta s'o riso.

TAV. 17. — Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori in alcuni capolucghi di provincia (*)

	1944			1945				1944			1945		
CITT A	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	Dicem.	CITTÀ	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	Dicem
Alessandria	3	-3	*	610	881	779	Pisa	675	820	972	901	868	1
Aosta,.,	3	3	î	ş	9		Pistoia	7	818	988	895	876	841
Asti	,	7	7	700	879	945	Siena	817	081	1 000	900	972	986
Сивео	8	- 9	3	648	9	3	Ancons	717	738	900	900	908	១៛៩
Novara	,	,	9	556	858	854	Ascoli Piceno	, ,	806	889 811	900	1.015	1.04
Torino		1	,	567	817	867	Macerata	1,148	960	1,004	1.113	935	94
Vercelli		,			1	1.229	Pesaro	632	786	1.112	1.515	1.284	87
V 61 COM		,		630	1.220	1.229					!		
Genova	3	3 .	3	057	909	842	Perugia	1.030	1.139	1.067	1.038	972	99
Imperia	9	3	1	607	786	786	Terni	942	944	918	893	887	90
La Spezia	3	3	3	8	840	816	Frosinone	596	690	733	680	734	78
Savona.	3	,	,	666	754	705	Latina	815	778	883	812	500	02
		· ·			1		Rieti	676	552	877	802	876	90
Bergamo	7	3	9	707	8/10	1.022	Roma	780	790	987	912.	866	80
Brescia	8	1	1	707	1.111	1.041	Viterbo	744	816	920	1.006	903	94
Como	9	3	7	Ŷ	875	7							
Стетона	3	3	9	1.124	1.150	1.307	Campobasso	927	988	927	921	A55	81
Mantova,	F	3	8	912	970	1.065	Chieti	9	770	937	844	931	1.02
Milauo	3	7	8	-635	822	899	L'Aquila · , ,	863	812	918	890	ਸ਼ਬਰ	94
Pavia	8	1	F.	9	7	9	Pescara	672	770	809	901	894	89
Sondrio	, 8	*	9	î	9	7	Тегато.	706	860	933	886	942	1.10
Varere	, ,	7	1	661	846	770	Avellino.	1,134	956	001	0.07	923	02
Bolzano	3	. 3	1	9	9	3	Benovento	1	1	961	907	911	87
Trento	,	2.	9	- 590	643	;	Caserta	1	1.001	1.003	708	830	80
	."				040	'	Napoli	1,000	926	903	921	800	93
Belluno	8	9	3	755	970	1.045	Salerno	977	1.011	912	188	767	7
Pedova	7	2	2	680	761	876			1.011	1	301		
Rovigo	*	8	1	1	9	9	Bari.	965	1.002	906	869	737	08
Treviso	. 9	9	1	613	800	835	Brindist	1.022	940	849	917	824	76
Udine	1	8	8	608	780	364	Foggia	972	917	917	905	861	88
Venezia	1	3	3	884	89ଶ	946	Lecce	970	916	931	913	853	88
Verona	1	1	7	584	788	809	Taranto	1.029	800	870	883	808	71
Vicenza	1	P	9	675	794	760	Matana	1.00		1 007	0.0	949	97
et 1 I							Matera	1,027	985	1.035	958	959	80
Gorizia	1	*	1	822	878	1.011	FUTURE	1.208	012	933	871		
Trieste	ş	8	ş	830	9:)1	1,113	Catanzaro	758	877	779	919	762	7:
Bologua,	9	9	2	1.065	880	912	Coseuza	906	830	844	840	785	86
Ferrara	,	1	,	882	835	3	Reggio di Calabria	882	749	968	862	906	1.00
Forli	7	3	*	668	866	951	Auntuanta	800	010	u70	040	807	85
Modena	,		,	1.005	1.005	1.086	Agrigento	1	10	872 817	843	617	6
Parma	- 9	1 1	P	950	807	920	Catania	1	11	841	827	835	81
Piacenza	P		9	1.010	1.055	1.132	Enna	1		743	850	796	7.
Ravenna	9	1	,	808	846	860	Messina	1		583	645	605	6
Reggio nell'Emilia	8	8	9	998	950	907	Palermo.	1		858	768	754	8
			,				Ragusa	1	H	888	880	727	5
Apusnin , ,	_	-		781	877	1.057	Siracusa	1	II	882	797	809	8
Arezzo	711	798	958.	963	878	913	Trapani.		11	858	894	640	7
Pirenza	690	851	874	938	800	865							
Grosseto ,	756	867	968	951	911	936	Cagliari		1888	965	960	1	!
dvorno	. 828	867	1.010	995	928	865	Nuoro	828	11	932	980	012	1
MOCA	660	803	962	973	¥14	827	Sassari	907	848		890	853	9

^(*) Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di reneri razionati e confingentati effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese o del trimestre considerato e dividende il numero di calorie così a tenuto, per il numero dei giorni dei mese e del trimestre stesse. In difetto di dati più recenti sul valore calorico dei generi alimen teri e fino a quando non saranno ultimate le indagini sperimentali in corso per la loro determinazione, agli effetti del calcolo predetto, sono considerate le calorie unitarie determinate in passato da vari autori con riferimento a generi in qualche caso non esattamente identici, come qualità, a quelli presentemente distribuiti; i dati qui riportati sono pertanto provvisori e suscettibili di eventuali rottifiche.

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 18. — Indici generali della produzione industriale (*) (Base: Anno 1939 = 100)

PAESI	1941	1942	1948	1944			1944					1945		
PARSI		(Me	dia)		Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre
Danimarca (a) Norvegia Svezia (a) Canadà (c) Cilè (d) Stati Uniti (c)	77 89 84 168 115 149	80 78 87 216 114 183	88 259 113	(b) 82 71 88 253 117 216	73 88 253		82 70 85 250 121 213	71 86 247 122	85 73 89 246 122 213	62 68 224 142	43 93 218 146	69 61 97 215 144 172	70 98 212 131	200 142

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Indice eliminante solo in parte le variazioni stagionali. — (b) Valutazione o cifra provvisoria. — (c) Indice eliminante le variazioni stagionali. — (d) Indice eliminante le variazioni stagionali. Non sono comprese l'industria mineraria e alcune branche dell'in-

TAV. 19. — Produzione di alcune merci (*) (Migliaia di tonnellate)

								# (December)									
ANNI			GHISA	E LEGHE	DI FE	RRO							1	CCIAIO			-
MESI	Belgio	Franci	a Lusser burg		Svezi (c)	Car	adà	Stat Unit (d)	i I	Belgio	Fra	noia I	ussem- ourgo	Regno Unito (a)	Svezia	Canadà	Stati Uniti
1939 (media mensile)	21 30	(b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b)	320 1 777 9 92 9 67 8 82 7 61 7 30 9	48 67 60 57	9	55 67 72 49	70 149 154 163 164 154 145	4. 4. 4. 4.	670 651 679 588 678 726 525 717	259 139 52 16 17 84 2	(b) (b) (b) (c) (d)	106 75 77 57 13	152	1.119 1.103 1.028	98 102 100 (a) 69	227 229 218	3,99 6,71 6,77 6,55 6,80 6,80 6,56 6,91
1945: Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	63 73 80	1	01 06 124	14 58 59 25 55 23 61 25 64	1 4	58 40 63 53 58	161 151 141 135 141	4. 4. 3.	178 355 855 835	54 58 70 86 116		126 117 139 169 205	11 3 19 15 20	1.049 941 819 1.060 1.070	95 68 105 104 113	233 208 204 180	6.20 6.33 5.20 5.24 5.07
	RAME (e) PIOMBO (e) ZINCO (e) ALLUMINIO (e) NICHE- PETROLIO GREGG								REGGIO								
ANNI — MESI	Canadà (1)	Cile	Stati Uniti	10.110.413.1	Stati Uniti (g)	Canad (/)	1	niti 1	llun		mi. di	Canadà (h)	Argen tina	Canad	Colon bia (l)	Perù	Stati, Uniti
1939 (media mensile) 1943	(a) 17,5 18,9 18,9 10,1 19,0 17,2 16,9	27, 2 40, 7 40, 8 42, 0 44, 0 43, 8 40, 2	63, 2 90, 3 79, 8 80, 8 78, 2 75, 1 75, 1	14,4 17,0 10,9 8,6 9,5 10,5 7,8	97,6 41,3 40,7 36,1 36,7 84,9 35,0	13, 15, 12, 11, 11, 13, 13,	6 8 2 7	40,7 73,5 68,1 66,3 66,2 64,7 60,7	66 66 67	3,7 2 0,2 2 1,3 3 5.9 2	4,1 19,7 23,7 25,4 24,3 25,4	8,5 10,9 10,4 9,2 10,6 10,8	294 283 283 283 284	1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	8 10 8 20 6 27 4 29 7 27	60 162 58 165 71 158 90 166 78 166	16 953 78.891 18.545 19.090 19.632
Ottobre 1946: Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	21,2 19,1 17,5 17,3 16,4 17,8	42,1 40,8 38,4 42,5 41,9 26,0	75,0 65,6 66,1	6,4 11,4 11,3 11,5 11,6 13,6	39,0 35,0 36,6 29,7 82,6	11, 13, 14, 13	9 8 2 7 5	62,4 60,4 59,7 58,7 55,9 50,6	45 45 45 41	3, 9 1 3, 1 2 3, 5 2 1, 5 1 3, 7 1	19,7 25,2 21,6	9,9 10,8 10,8 10,0 7,5 7,8	28i	5 11 8 9	4 27 7 28 0 29 8 29	74 160 39 153 31 158	19.854 19.674 20.455 20.398
		CAR	BONE FO	SSILE						Energ	IA EI	LETTRIC	A (mili	oni di 1	≤Wh)		
ANNI MESI	Belgio I	rancia.	Regno Unito (n)	Canadà			- 118	Francia	g	la U	egno nito	tina	idro			Idros	Juiti (4)
1999 (media mensile)	1.125 (1.088 4 1.175 (905 (173 (b) 995	19.58 16.84 16.32 * (i) 15.87	3 1,224 0 1,183 1,081 1,017 5 1,191 1,160	50.30	3 6 4 0 0 8 8	466 (422 (480) (422 (480) (480	b) 789 b) 603		851 913 921 842 757 825	2.201 3.078 3.196 2.746 2.606 2.919	12 3 20 5 20 5 2 7 2 7 2 7 2	56 2.3 38 3.3	810 190 250 180 190 53	42 20 61 22 82 22 75 20 69 22 75 23 82 22	elettr. 7 3.668 8 6.163 9 6.169 93 6.295 5 5.988 5 5.778 5 5.400	12.235 13.052 12.485 12.994 13.088

(*) Duti desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Valutzzioni e cifre provvisorie. — (b) Non comprese l'Alsuzia-Lorena. — (c) Non comprese le leghe di ferro. — (d) Non comprese le leghe di ferro produte nel forni elettrici. — (e) Produzione di fonderla. — (f) Metallo di nuova produzione, raffinato. — (g) Plombo raffinato; è compresa una piccola parte di piombo di ricupero. — (h) Contenuto in motallo dei minerali estratti. — (i) Un terzo della produzione del trimestre luzilo settembre. — (l) Compresa una piccola parte di benzina naturale. — (m) Compresa la lignite. Dato provvisorio. — (n) Carbone fossile disposibile per la vendita. — (o) Un terzo della produzione del trimestre ottobre-dicembre. — (p) Compresa una piccola parte di lignite. — (q) Produzione totale di energia elettrica, compresa cioè la produzione degli stabilimenti che producono energia per uso proprio. — (r) Non compresa l'Irlanda del Nord. — (s) Consumo di energia elettrica. — (t) Compresa l'energia prodotta dalle officine private. — (u) Produzione delle centrali p ubbliche, delle ferrovie e delle varie officine che producono energia per uso proprio.

1.334

1.327

1.019 (a) 3.332

712 (a) 2.652

614 (a · 2.537 699 (a) 2.474 759 (a) 2.707

(a) 3.179

184 (b) 259 (b)

5.773

6.975 6.702 6.345 6.028

13.453

11.859 12.252 12.290 10.080

222 238

250

255 257

82 87

9 9 9

3,080 3,080 3,200 3,153 3,395

3.346

3.217 3.169 3.002

1.291 2.583 1,140 2.568

Ottobre

1945 : Giugno Luglio

1.175 (b) 1.288) 905 (b) 960 (c) 15.875 173 (b) 995 (c) 16.588

1,267 m) 3.079 (i) 14.131 1,409 2.947 1,736 m) 3.731

-

1.230

1.112

1.042; 973; 884

937

51.803

51.912 47.514 47.563 48.214

39,770

TAV. 20. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

ANNI					Por-	1	REGNO UNIT	0		
MESI	DANIMARCA (a)	Finlandia (a)	FRANCIA	Norvegia (b)	TOGALLO (b)	Board of Trade (a)		Economist (c)	Spagna (b)	Svezia (a)
1941 (media)	185	174	153	167			159	152	1 47 162	158
1942 •	194 195	214 243	181 210	177 179	177 220		169 172	160° 164	181	17: 179
1044	198	269	243	181	247		177	148	194	178
1944 : Glugno	198	208		182	253		178	160	190	180
Luglio	198	270		182	216		180	169	193 194	181 184
Arosto	198	271 272	253 245	182 182			180 178	170	199	176
Ottobre	100	272	242	182	250		178	170	203	171
1945 : Giugno	194	337	9	183	214	175	1861	173	209	180
Luglio	193	371	3	182	224	J76			214	170
Agosto.	192	431	9	183	1	175	182		?	178 178
Settembre	190 188	454 508	1	185 182	1	174 174	181 181		7	173
								STATI U	NITI (a)	. # 17
ANNI	SVIZZERA	TURCHIA	ARGENTINA	CANADA	CILE	MESSICO	Pert	Bureau of Labor	Trving	AUSTRALIA
MESI	(c)	Istanbul (a)	(a)	(a)	(a)	Messico	(b)	Statistics	k'isher	(a)
1941 (maedia)	173	170	141	123	133	108	141	114	117	
1942	198	330	182	130				120	134	
1948 • • • • • • • • •	206	573	197	136			291 207	1.5 136	140	
1944	210	446	205	140	205	184	207	1.30	142	1.5
1944 : Giugno	211	444	207	140	202	190	200	137	142	
Luglio	212	448	207	140	207	193	205	136	142	
Agosto	211	440	209	140	212		207	136	142	
Settembre	210	440	208	140	214	103	207	136	142	ta

 ^(*) Dati desanti dal Bulletin mensual de statistique de la Société des Nations.
 (a) Media mensile. — (b) Metà mese. — (c) Fine mese o inizio del mese seguente.

211

TAV. 21. — Numeri indici del costo della vita (*)

142

140 140

221 222

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)
Composizione degli indici: A = Alimentazione; B = Riscaldamento e illuminuzione; C = Vestiario;

•		urgr			$\mathbf{D} = \mathbf{J}$	4bitazi	one; E	=Altre	spese							
	DANI	MARCA	FINL	NDIA	Norv	EGIA	REGNO	Unito	SPAGN	(d)		Sve	ZIA	. _8		ERA
ANNI MESI		ese ero	Cit		3: Cit		24-5 Cit		. Citt	à	Città		15 Città	(f)	34 Citt	
	A-E	A (a)	A-E	A (b)	A-E	A (c)	A-E	A (a)	A-E	A. '	A-E	A (a)	A-E (c)	A (c)	A-D	A (a)
1941 (media)	148 153 155 158	151 156 155 156	143 168 190 201	140 174 194 197	139 147 151 153	147 154 155 150	129 130 129 131	124 118 122 1 24	157 168 167 174	194 195 190 198	129 140 142 143	131 142 141 140	124, 146 150 149	140 156 158 156		195 154 163 166
1944: Giugno Luglio Agosto Settembro Ottobre		156 — 157	201 201 201 202 203	197 197 196 196 197	1 53 1 5 3 153 153 153	157 167 157 156 156	131 131 131 131 131	124 125 124 124 124	173 173 174 174 176	196 197 198 198 200	- 142 - 144 - 144	139 140 141 142 141	150 149 150 140 140	156 157 157 157 157	153 153 152 152 153	167 107 166 166 166
1045 : Glugno		157 — — — — —	243 282 313 325	263 304 353 355	156 156 157 158 156	158 159 159 160 156	132	$\frac{124}{124}$	182 184 9	Ger Gun Br. Gir Bir	148 = 144 -	138 139 138 140 140	149 149 149	155 155 155 155 155	154 154 154	168 168 167 166 164
*	TURCE	IIA (y)	ARGE	ATINA	CANAI) \a(a)	Cı	LE	PE	RÜ		Stati U	JNTTI (c)		AUSTRA	LLA
ANNI MESI	Ista	nbul	Buenos	-Aires	Paese intero	69 Città	Sant	iago	Li	ma	20-5 Città	il 5 (i) Citt		1 1	30 Citi	
	A-E	A	A-E	A	A -E (h)	A	A-E (b)	A	A-E (c)	A	A-E	(h)	A A	EA	·E (m)!	A (n)

		٠.	TURCE	IIA (y)	ARGE	NTINA	CANAI) À (a)	CII	LIE	PEE	i ti	STA	TI UNTI	(c)	AUSTR	ALLA
A N M E	_		Ist.	nbul	Buenos	-Aires	Paese intero	69 Città	Sant	iago	Lin	12	20-51 Città (i)	51 Città (i)	51-173 Città (l)		ttà
,			A-E	A	A-E	A	A -E (h)	A	A-E (b)	A	A-E (c)	A	A-E (h)	A	A-E	A-E (m)!	A (n)
1941 (media 1942 • 1943 • 1944 •		•	138 233 847 343	144 282 459 400	106 112 113 110	107 117 118 119	111 116 118 118	118 129 133 133	133 167 194 217	138 180 213 228	118 132 140 166	126 140 157 179	106 118 125 127	131	106 116 122 124	110 119 123 122	102 111 111 110
Agost Setto Ottob	to mbre.		335 335 840 346 351	396 395 398 398 403	110 112 107 110 112	117 120 115 120 123	118 118 118 118 118	134 134 133 133 134	213 213 219 230 230	217 215 228 247 264	167 170 172 172 172	178 182 186 184 185	127 127 128 128 128	145	125	122	111 112 111 110 110
1945 : Glugr Lugli Agost Sette Ottob	to m.bre	- 1	367	420 2 2	134 135 134 135 135	144 148 145 147 147	120 120 119 119 119	138 138 136 135 136	234 234 236 246 253	238 238 241 262 276	185 186 187 188 101	197 199 200 200 205	131	150 149 148	127 126 126		112 112 112

^(*) Dati desunti dal Bullstin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Fine mess o'inizio del mese seguente. — (b) Media mensile. — (c) Metà mese. — (d) Base: luglio 1939=100. — (e) K. Socialsturelsen.

(f) Bank. — (g) Base: 1938 = 100. — (h) Sono anche considerate le spese per mobilio e articoli casalinghi. — (i) Bureau of Labor Statistics. — (l) National Industrial Conference Board. — (m) Media trimestrale. — (n) Compresa l'illuminazione, Media mensile.

TAV. 22. — Biglietti in circolazione (*)

(Milioni di valute nazionali)

SITUAZIONE ALLA FINE DEL PERIODO	BELGIO (a)	FRANCIA (6)	PAESI BASSI (e)	REGNO UNITO	SVEZIA	SVIZZERA	TURCHIA	ARGEN- TINA	BRASILE	Canadà (1)	Stati Uniti (y)
Unità monetaria	Franco belga	Franco	Fiorino	Lira sterlina	Corona	Franco svizzero	Lira turca	Peso	Cruzeiro	Dollaro canadese	Dollaro
1939 - Dicembre 1942 - Dicembre 1943 - Dicembre 1944 : Giugno Luglio Agosto Settembro Ottobre 1945 : Giugno Luglio Agosto Settembro Ottobre 1946 : Giugno Luglio Agosto Settembro Ottobre	1	576, 900 c) 584, 820 d) 620,000 d) 642,000 d) 632,000 (b) 444,470 469,652 496,258	3.034 3.478 4.335 4.415 4.474 (d) 4.766	923, 1.089 1.131 1.137 1.146 1.155 1.164 1.285 1.306 1.326	2.016 2.266 2.226 2.187 2.253 2.337 2.329 2.445 2.413 2.488 2.576	2.637 3.048 3.004 3.028 3.082 3.194 3.267 3.522 3.522 3.558 3.640	734 802 906 901 (d) 948 (d) 962 (d) 970 945 945	2.064 2.089 2.106 2.163 2.197 2.533 2.553 2.553 2.562	8,230 10,975 13,330 13,460 13,667 13,815 13,803 15,438 15,655 16,210	694 874 920 942 960 983 1.012 1.063 1.079 1.098	26,746 27,108 27,685

(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Societé des Nations.

(a) In base al decreto del 6 ottobre 1944, i higlietti da 100, 500, 1000 e 10.000 franchi perdettero nel Belgio il loro corso legale. Tali biglietti dovettero essere presentati fino al 13 ottobre, per essere, per la maggior parte, trattenuti temporaneamente in un conto bluccaio. I biglietti consegnati a tale data raggiunsero i 90 miliardi. Dal gennaio 1945 non sono compresi i biglietti bloccati. — (b) I biglietti della Banca di Francia dovettero essere presentati per il loro cambio con nuovi biglietti, tra il 4 e il 15 giugno 1945. I vecchi biglietti non hanno più corso legale. L'ammoniare di 444,476 milioni di franchi indicato per la fine di luglio 1945 si riferisce al 2 agosto 1945, data della prima situazione della Banca di Francia disponibile dopo il cambio dei biglietti. — (c) Situazione al 13 luglio 1944. — (d) Valutazione o cifra provvisoria. — (e) A partire dal 26 settembre 1945, tutti i vecchi biglietti in circolazione emessi dalla Nederlandsche Bunk, come pure i «buoni-argento» (moneta sussidiaria) e i biglietti portati dalle truppe alleate hanno cessato di avere corso legale. Analoga misura aveva già colpito i biglietti da 500 e da 1000 florini nel marzo 1945 e i biglietti da 100 florini nel luglio 1945. — (f) Banca del Cannda: emissione totale, compresi i biglietti tenuti dalle «Chartered Banks». — (g) Circolazione totale, esclusi i biglietti tenuti dal resoro e dalle Banche della Riserva federale, ma compresi i certificati di cro e di argento, le monete d'argento e divisionarie.

TAV. 23. — Commercio speciale di importazione ed esportazione (*)

(Milioni di valute nazionali)

ANNI	BEL010 (a)	DANIMAROA	FRANCIA (c)	Irlanda (d)	Norvegia	PORTOGALLO	REGNO UNITO(e)	SVEZIA	Svizzera (h)
MESI	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	lmp. Esp.	Imp. (1) Esp. (9)	Imp. Esp.	Imp. Esp.
Unità monetaria	Franco b.	Corona	Franco	Lira sterl.	Corona	Scudo	Lira sterlina	Corona	Franco sv.
1939 (media mensile) 1943 " " (b) 1944 : Giugno Luglio . Agosto Scttembre . Ottobre . 1945 : Giugno Luglio . Agosto Scttembre . Ottobre .	585 742 305 452 360 505 352 560 294 611 30 2 62 4 972 187 1.173 233	102,1 111,5 07,2 113,4 124,6 111,6 97,5 107,4 114,6 105,4 92,4 89,6 90,1 134,9 31,6 90,5 53,2 69,1 44,8 83,2	645 1.997 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8.157 852 8.634 994 4.979 1.161 4.063 1.383	2,17 2,29 2,35 2,47 1,59 1,71 8,00 1,98 2,12 2,07 2,01 2,70 3,03 3,43 3,80 2,41 3,70 2,62 4,37 2,65 2,95 3,35	84,9 44,9 00,1 43,1 71,5 49,6 59,0 37,7 78,3 33,4 47,1 40,6 38,6 29,2 116,0 12,4 132,8 11,2 144,8 13,1	276, 9 330, 2 320, 7 263, 9 322, 1 b)176, 8 273, 7 172, 8 333, 4 148, 5 328, 8 147, 0 224, 9 216, 1 320, 6 260, 6 280, 5 311, 4 361, 6 265, 4 461, 9 245, 0	102,7 19,4 108,9 22,1 116,5 18,3 108,5 17,6 114,3 13,9 1107,5 21,5 110,5 24,1 112,2 38,8 97,8 32,5 99,3 36,5	151.2 97,7 138,7 69,1 162,3 84,5 144,0 78,7 140,4 67,7 136,6 54,5 101,5 54,5 40,4 208,5 69,2 268,0 134,7 244,0	98,8 94,3 112,9 132,0 86,4 54,1 191,6 46,6 78,9 78,0 60,3 136,9 3 75,5 134,3 80,5 149,0 100,5 120,3 107,3 128,8

ANNI MESI	India (i) Imp. Esp.	ARGENTINA Imp. Esp.	1	CANADÀ (n) Imp. Esp.	173.00	MESSICO (p) Imp. Esp.	Рен ඊ (q) Ітр. Евр.	STATI UNITI(F) Imp. Esp.	AUSTRALIA (d) Imp. Esp. (s) (l)
Unità monetaria	Rupia	Peso carta	Cruzeiro	Dollaro can.	Peso oro	Peso	Sol	Dollaro	Lira sterl. A.
1939 (media mensilo). 1943 1944: Giugno. Luglio. Agosto. Settembre Ottobre 1945: Giugno. Luglio, Agosto. Settembre Ottobre	83,5 140,5 140,7 187,0 187,0 167,0 167,0 162,1 166,1 182,1 166,1 185,3 182,0 (<i>l</i>) (<i>l</i>) (<i>l</i>)	83,9 196,7 88,7 218,9 89,1 213,8 77,9 171,1 100,8 189,3	514 727 664 894 481 821 706 698 918 689 887 595 1.016 961 11.48 750 1.148 750 1.230	144, 6 250, 1 146, 6 200, 3 152, 5 346, 6 148, 5 281, 8 157, 3 259, 2 150, 7 267, 3 100, 1 318, 4 146, 5 327, 1 138, 7 286, 6 128, 1 300, 6	53,0 72,3 58,2 78,7 34,4 53,4 58,0 80,0 55,7 88,6 62,1 61,1 66,6 83,3 57,7 92,0 58,5 46,2 66,4 112,1	75,81 94,15 71,10 87,32 132,06 87,84 112,70 75,73 115,92 88,13 102,30 80,61 115,28 82,26 3)118,34 9,93,80 5)118,34 5)93,80 5)136,78 5)147,11 70)130,14 5)108,55	42,87 45,61 32,08 41,10 40,10 44,70 76,04 55,78 41,46 30,81 32,28 43,05 38,83 44,45 48,70 52,57	281, 7 1.049, 2 322, 4 1.170, 4 322, 0 1.287, 8 280, 8 1.188, 9 290, 4 1.180, 8 278, 6 1.185, 5 331, 6 1.185, 6 345, 6 848, 4 354, 9 716, 6 328, 8 500, 8	10, 31 10, 92 15, 20 12, 30 14, 56 9, 88 14, 80 12, 75 18, 90 12, 48 13, 41 13, 71 12, 10 12, 76 14, 18 13, 39 14, 75 16, 37 15, 55 11, 64

(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations. Salvo indicazione contraria, i dati si riferiscono al commercio delle sola morci, con esclusione dell'oro e dell'arrento in verghe e delle monete. Per effetto del forte rialzo dei prezzi verificatosi, in conseguenza indicazioni imperfette sui mutamenti intervenuti nel volume degli scambi commerciali.

(a) Per l'anno 1939 e dal mazgio 1945, compreso il Lussemburgo. — (b) Clifre provvisorie. — (c) Dall'ottobre 1945 sono comprese le importazioni per conto del Governo. — (d) Commercio al Lussemburgo. — (b) Clifre provvisorie. — (c) Dall'ottobre 1945 sono comprese le importazioni per conto del Governo. — (d) Commercio al Lussemburgo. — (b) Clifre provvisorie. — (c) Dall'ottobre 1945 sono comprese le importazioni per conto del Governo. — (d) Commercio generale. Il dato del 1939 comprende il commercio a titolo «affitti e prestiti reciproci» prese le forniture destinate alle Forzo Armate Britanniche e le esportazioni di armi e munizioni del Governo. — (g) Non comperfozionamento e, per il 1939, il traffico di riparazione. Compreso le verghe d'oro e d'argento, ma non compreso l'oro non lavorato, per transazioni sentano, fino al giurno 1941 «valori reali» calcolati; dal luglio 1941 valori commerciali delle fatture. — (n) Le importazioni provenienti dal Regno Unito e dall'irlanda sono valutate in della parità-oro con la lira sterlina. Le esportazioni non comprendono l'oro novo, prodotto nel Paese. l'oro e l'argento in verghe e le monete. — (r) A partire dal marvo 1941, compreso le roro l'argento in verghe e le monete. — (r) A partire dal marvo 1941, compreso le corrazioni a titolo «affitti e prestiti». Tale sistema ha avuto termine il 21 agosto 1945. — (s) I valori delle importazioni sono espressi in lire sterline. — (t) Dal 1942 è compresa l'esportazione di argento.

APPENDICE

LE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI DELLA POPOLAZIONE ITALIANA DAL 1910 AL 1942 (*)

I.

DISPONIBILITÀ GLOBALI E PRO-CAPITE DEI SINGOLI GENERI ALIMENTARI

1. - Premessa — La sempre attuale importanza del stima è sembrato opportuno rimandare ad un secondo problema dell'alimentazione e la conseguente utilità, per gli uomini di governo e per gli studiosi, di una adeguata documentazione statistica ad esso relativa, hanno consigliato l'autore della presente nota a riprendere la pubblicazione, opportunamente completata e, per quanto possibile aggiornata, dei principali risultati dell'indagine dal medesimo iniziata alcuni anni addietro.

Dopo il primo ampio studio statistico sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana, pubblicato negli Annali dell'Istituto centrale di statistica (1), a cura dello stesso autore fu effettuato un primo aggiornamento dell'indagine, di cui vennero esposti i risultati sommari in una nota (2) riportata nel Bollettino mensile di statistica dell'Istituto. In tale occasione, vari dati relativi ad alcune produzioni di generi alimentari furono rettificati o integrati sulla base dei risultati del censimento industriale 1937-40 nel frattempo pubblicati. La revisione venne, naturalmente, estesa anche ai dati retrospettivi non riportati sul citato Bollettino, per cui era venuta a mancare la comparabilità fra i dati già pubblicati negli Annali e quelli esposti nel primo aggiornamento al 1938.

Successivamente è sembrato opportuno colmare altre lacune, anche se di non grande entità, e di estendere l'indagine agli anni precedenti al 1922, fino al 1910 onde consentire una più completa visione delle caratteristiche strutturali e dinamiche dei consumi alimentari della popolazione italiana nel fortunoso trentennio che comprende le due guerre mondiali.

Con questi nuovi dati, riportati nella presente pubblicazione, viene offerta agli studiosi ed a quanti si occupano dei problemi dell'alimentazione una documentazione per vari riguardi senza precedenti sia in-Italia che all'estero.

Le eccezionali condizioni nelle quali si sono svolti in questi ultimi anni, gli scambi commerciali o comunque gli approvvigionamenti dall'estero o l'invio all'estero dei generi alimentari, non consentono per il momento di disporre di tutti gli elementi necessari per una attendibile determinazione statistica della più recente situazione del Paese nei riguardi delle disponibilità alimentari. Così stando le cose e piuttosto che avventurarsi in procedimenti troppo grossolani di

tempo un ulteriore aggiornamento delle indagini alla situazione attuale, del resto più o meno frammentariamente nota per altre vie.

Ad ogni modo, i dati qui riportati possono essere convenientemente utilizzati, se necessario, anche ai fini di una stima provvisoria delle odierne condizioni e disponibilità alimentari del paese, così come è stato di fatto tentato per soddisfare a legittime esigenze conoscitive e pratiche in un campo di ricerche di tanta importanza e di così vasta portata economica e sociale.

2. - Basi metodologiche e fonti statistiche. - Nel citato volume degli Annali di statistica sono state ampiamente esposte sia le basi metodologiche dell'indagine che le fonti dei dati utilizzati ai fini della determinazione delle disponibilità dei singoli generi alimentari.

Per quanto-riguarda il metodo di calcolo è pertanto sufficiente ricordare che la quantità di ciascun genere. disponibile per l'alimentazione umana è ottenuta in base alla formula

$$D = P + I - E - M$$

in cui:

P = produzione nazionale del genere considerato;

I = importazione dall'estero del genere stesso edegli eventuali prodotti alimentari lavorati da esso derivati, ragguagliati a prodotto grezzo; ad es. nel caso del frumento la cifra delle importazioni comprende sia le importazioni di frumento che le importazioni di farina, semolino, pasta, ecc., ragguagliate a frumento;

E =esportazioni, calcolate come sopra detto per le importazioni;

M = quantita del genere considerato, eventualmente destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, ad es. impiegate per la semina, per l'alimentazione del bestiame, ecc.

La disponibilità, come sopra calcolata, non coincide pertanto necessariamente col consumo effettivo del genere nel periodo cui i dati si riferiscono, in quanto non viene tenuto conto delle variazioni delle scorte, cioè della differenza, positiva o negativa, tra la consistenza delle scorte all'inizio del periodo e la rimanenza a fine periodo considerato. In tempi normali, per la generalità dei prodotti conservabili, le variazioni delle scorte potevano ritenersi trascurabili o presso che costanti da un anno all'altro; per i generi non conservabili (deperibili) esse possono considerarsi inesistenti,

^(*) A cura del prof. Benedetto Barberi.

⁽¹⁾ Cfr. Benedetto Barberi — Indagine statistica sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1922 al 1937 — Annali di statistica, serie VII, vol. III, Istituto Centrale di Statistica, Roma 1939.

(2) Cfr. Benedetto Barberi — Le disponibilità alimentari della popolazione italiana nel 1938 — Bollettino mensile di statistica, fasc. n. 4 del 22 aprile 1940, Istituto Centrale di Statistica, Roma 1940.

per la natura stessa delle derrate e quindi la disponibilità può ritenersi coincidente col consumo dei generi di cui trattasi.

Ovvie sono le ragioni per le quali non è stato possibile tener conto delle variazioni delle scorte, insuperabili essendo, allo stato attuale delle rilevazioni, le difficoltà di una loro attendibile determinazione statistica.

Nelle tavole statistiche riportate, oltre alle disponibilità per l'alimentazione umana, vengono anche indicate distintamente, le disponibilità per gli altri usi di cui è stato sopra detto: la somma delle due disponibilità fornisce così la disponibilità globale del genere considerato, che coincide, manifestamente con la somma della produzione, e delle importazioni al netto delle esportazioni. Anche questa disponibilità globale è indicata nelle tavole.

Quanto alle modalità di elaborazione dei dati, esse dipendono, ovviamente, dalla natura degli elementi statistici disponibili o da questi ricavabili mediante opportune valutazioni.

Per la maggior parte dei prodotti considerati nell'indagine, i dati della produzione nazionale risultano dalle statistiche ufficiali: tale è principalmente il caso dei prodotti agricoli sia delle coltivazioni erbacee che legnose (1). Per alcuni prodotti, quali ad es. l'olio di oliva è stato necessario integrare i dati ufficiali di produzione per tener conto di quantità in essi non considerate; per altri, poi, i dati di produzione hanno dovuto essere calcolati sulla base di elementi indiretti, ad es., per le carni, sulle base delle statistiche delle imposte comunali di consumo.

Poichè la tecnica di queste elaborazioni è stata analiticamente esposta, prodotto per prodotto, nel citato volume degli Annali di statistica, si reputa qui superfluo riesporne le caratteristiche. Analogamente dicasi per la meno difficoltosa ma sempre variamente complessa elaborazione dei dati riguardanti il movimento commerciale con l'estero. Come è stato accennato, ai fini del calcolo delle importazioni o delle esportazioni nette viene tenuto conto non solo del movimento commerciale del prodotto greggio, ma anche di quello dei corrispondenti prodotti semilavorati e finiti, ragguagliati a prodotto greggio, mediante l'assunzione di appropriati coefficienti di ragguaglio fra le corrispondenti quantità. Per alcuni prodotti, oggetto di importazioni temporanee, queste sono state detratte e poichè non tutte le quantità temporaneamente importate di fatto vengono riesportate, è stato tenuto conto di questi mancati scarichi, portandoli ad incremento delle importazioni definitive.

Le quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, sono state generalmente determinate mediante stima, non esistendo rilevazioni dirette atte a fornire una qualsiasi indicazione delle destinazioni dei vari prodotti.

In particolare pei cereali ed altre coltivazioni erbacee le quantità destinate alle semine sono state determinate in base alla superficie seminata ed alla quan-

tità media di seme per ettaro, stabilita tenuto conto di indagini all'uopo eseguite nel passato ovvero del parere di esperti in materia di coltivazioni agrarie (2).

Molto meno agevoli, per la quasi assoluta mancanza di punti di riferimento, sono risultate le stime della quantità di prodotti destinati all'alimentazione del bestiame; ciò malgrado, si ha motivo di ritenere, anche secondo il parere di esperti, che gli adottati procedimenti di calcolo abbiano condotto a risultati sufficientemente attendibili.

I risultati delle esposte elaborazioni delle disponibilità, relativamente a ciascun genere alimentare, sono riportati nelle tavole I, II e III allegate alla presente nota. Può essere utile avvertire che le dette elaborazioni sono state effettuate con riferimento a ciascuno degli anni commerciali del periodo considerato, e che solo per economia in luogo di questi dati vengono pubblicate le rispettive medie quinquennali che permettono, d'altra parte, di più agevolmente delineare le principali caratteristiche dinamiche delle condizioni alimentari della popolazione italiana.

3. – Disponibilità medie pro-capite dei vari generi. - Come si desume dalle tavole citate, per numerosi prodotti agricoli le disponibilità annuali sono state calcolate con riferimento ad un periodo di dodici mesi non coincidenti con l'anno solare. Tale periodo, per brevità denominato anno commerciale, è quello compreso fra l'epoca della raccolta del prodotto. a partire dalla quale il prodotto stesso viene immesso al consumo interno od esportato all'estero e la raccolta successiva.

Allo scopo di riferire le disponibilità alimentari alla stessa unità di tempo — l'anno solare — per tutti i generi, nel caso dei prodotti in questione le disponibilità per anno commerciale, come sopra determinato, sono state ragguagliate ad anno solare. Ciò è stato fatto tenendo conto dei mesi di detto anno commerciale, che cadono nei due anni solari consecutivi e supponendo, nel caso di generi conservabili, che il loro consumo fosse uniformemente ripartito nel tempo; pei generi non conservabili, la cui raccolta si effettua nel periodo a cavallo di due anni solari, la ripartizione tra questi ultimi, è stata effettuata tenendo conto dell'approssimativa distribuzione dei raccolti nei vari mesi dei due anni solari in questione.

Da queste ulteriori elaborazioni sono ricavati i dati delle disponibilità per anni solari riportati nella tavola IV allegata alla presente nota, i quali possono essere opportunamente messi a confronto con quelli delle importazioni ed esportazioni per gli stessi anni solari, riportati nelle tavole V e VI.

Le disponibilità medie annue pro-capite, riportate nel seguente prospetto I sono ottenute ragguagliando dette disponibilità totali alla popolazione media di ciascun periodo cui i dati si riferiscono. Dalle cifre del prospetto è dato formarsi una prima idea delle vicende alimentari della popolazione italiana nell'ultimo trentennio.

⁽¹⁾ Può essere utile ricordare che, per le ragioni esposte nella citata pubblicazione degli Annali, i dati ufficiali della superficie e produzione agraria per gli anni precedenti al 1935 sono stati opportunamente rettificati sulla base dei risultati del catasto agrario del 1929; in conseguenza di tali rettifiche i dati relativi al periodo anteriore al 1936 risultano generalmente inferiori — ma per qualche coltivazione superiori — a quelli nel passato riportati nelle, pubblicazioni ufficiali.

(2) Ad es. per il frumento e la segale le suddette quantità sono stati di ammasso; ma è du tener autorizzate non rappresentano state determinate in ragione di quintali 1,40 per ettaro di superficie

seminata; per il granturco in ragione di quintali 0,36 per ha; per il riso di quintali 1,50 per ha; per l'orzo in ragione di quintali 1,30 per ha; per la fava di quintali 0,75 per ha; pei fagioli di quintali 0,85 per ha; ecc. Queste cifre risultano inferiori alla quantità che i produttori sono stati autorizzati a trattenere per la semina in regime di ammasso; ma è du tener presento che le trattenute legalmente autorizzate non rappresentano dei valori medi sibbene dei massimi, stabiliti, per ovvic ragioni, con una certa larghezza per tener conto

Prospetto I. --- Disponibilità per abitante dei generi alimentari considerati nella presente elaborazione. (Quantità medie annue in chilogrammi, salvo diversa indicazione)

GENERI	1911-16	1916-20	1921- 2 6	1920-30	1931-36	1936-40	1940	1941	1942
I. Frumento	148.6	165.1	175.5	181.4	161.1	167,6	163,2	146,6	137,5
a) tenero	118,6	181.0	142,2	142,2	126,8	131,4	128,2	112,7	106.6
b) duro	80,0	24, 1	33,3	39.2	34,8	36,2	35,0	33,9	30,6
2. Granoturco	31,6	25.0	29,5	31,9	81.0	28.1	21,2	28.4	25.
8. Riso greggio (risone)	11,4	18,0	10,2	10.6	10.6	12.1	12.8	16.2	17.
4. Segale	8,5	8,6	3,2	3,5	8,3	3.2	3.4	3.4	4,
5. Orzo	1.0	1.8	0,9	1,0	1.2	1.0	1.0	1,2	3,
6. Patate	89,9	25,9	36,6	36,2	88,9	36,7	40,8	39.5	46.
7. Fagioli secchi.	5.8	4.5	4,2	5,1	6,0	3,8	3,3	3.8	3,
8. Fave ed altre leguminose	12,5	11.5	6,6	8,9	9,4	8,5	7.5	4.6	4.
9. Legumi freschi	2, 4	2,6	2,8	3,2	3,8	4,7	3,9	3,9	*8.
0. Ortaggi	61,4	61,4	74,1	68,4	60,4	51,6	48,1	49.1	51.
a) di grande coltura	37,2	37,6	43,7	41,0	. 35,6	31,8	28,0	28,0	29,
b) altri e produzioni orti familiari	24,2	23,8	30,4	27,4	24,8	22,8	20,1	20.1	22,
1. Pomodori	21,1	17:8	22,1	19,8	14,6	16,9	18,8	22,0	20,
2. Frutta fresca	29,0	32,0	80,6	31,2	80,0	22,3	22,2	22.7	26,
8. Agrumi	18.0	15,	9,5	10, 1	12,6	7.9	6,1	7.0	20, 9,
4. Frutta secca	25,8	24,3	20,2	17.7	13,7	11.2	8.7	9.6	10.
5. Carne	14,9	18,9	16.9	20.4	18,6	18.4	19.4	15.9	16.
a) bovina	6.6	8,8	8,9	10.9	9,4	8,4	8.8	7.0	6.
b) suina	5,2	5,6	4.9	5,6	5,1	5,3	6,4	4.2	4.
c) ovina e caprina	1,5	1,5	1,1	1,4	1,1	1,2	1,8	1.3	
d) equina	0.2	0,8	0.2	0.4	0.3	0,3	0,2	0.4	0, 0,
e) pollame e selvaggina	1,1	1,8	1,4	1,6	1,9	1.9	1.9	1,8	9
f) coniglio	0.3	0,4	0,4	0,5	0,8	1,3	1,8	1.2	
6. Frattaglie	1,7	1,7	1,8	2,1	1.9	1,9	1,9	1.6	1
7. Pesce	4,1	3,3	5,3	5,5	5,2	6,3	6,2	4,0	1
a) fresco	2,6	2,0	3,0	3,2	3,1	4,4	4,7	3.0	. 2
b) baccalà e stoccofisso	1,0	0,7	1,8	1,8	1.2	1.0	0.8	0.4	2
c) altro, conservato	0,5	0,8	1,0	1,0	0,9	0.9	0.7	0, 6	•
3. Uova		6,1	6,7	6,7	7.0		- 1	.,. 1	0
). Latte	7,5					7,5	8,2	6,3	. 6
	32,5	30,1	32,6	36,8	36,7	87,1	38,1	33,6	30
). Formaggio	4,1	4,4	4,1	4,6	4,9	5,3	5,7	5,1	4,
Grassi per condimento	9,8	11,8	12,5	13,8	11,7	12,7	13,6	7,7	7,
a) olio d'oliva	3,8	5,2	6,8	6,4	5,3	6,4	8,1	3,9	5
b) olio di semi	1,2	0,9	1,8	2,4	1,7	. 1,4	0,5	0,2	0,
c) lardo e strutto	3,7	4,1	3,6	3,9	3,6	3,6	3,6	2,2	1,
d) burro	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,
Zucchero raffinato	4,8	4,5	7,4	8,4	7,1	7,8	7,8	9,2	8,
3. Vino stri	121,4	92,1	113,0	110,6	90,8	83,8	83,1	62,8	74,
. Birra	2,0	1,9	3,6	2,9	1,1	1,4	1,8	2,1	1,
i. Alcole anidro	0,8	0,6	0,7	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3	0,
3. Caffè crudo	0.8	1,1	1,2	1,1	1.0	0.7	0.4		

In generale le disponibilità medie pro-capite dei vari generi, presentano andamento crescente fino al quinquennio 1926-30, che corrisponde al periodo di più soddisfacenti condizioni alimentari del paese nell'ultimo quarantennio; nei quinquenni successivi accusano contrazioni più o meno notevoli che s'intensificano negli anni di guerra.

Tra i principali generi che rispecchiano tale andamento prevalente figurano in primo luogo il frumento, la cui disponibilità nel suddetto quinquennio superarono la media di 181 chilogrammi pro-capite, le carni che raggiunsero complessivamente la quota di 20 chili ed i grassi da condimento che si avvicinarono ai 14 chili pro-capite.

Per altri generi alimentari le disponibilità hanno avuto andamento generalmente crescente in tutto il periodo, fino all'ultimo quinquennio prebellico. Tali il pesce, il cui consumo pro-capite è salito da circa 4 kg. nel quinquennio 1911-15 ad oltre 6 kg. nei quinquennio 1936-40 le uova, salite in quest'ultimo quinquennio ha eguali in alcun periodo della storia italiana, partia 7,5 kg. pro capite; il latte, da circa 32 litri ad oltre colarmente se si tien conto della estensione del feno-37 litri ed i formaggi da 4 ad oltre 5 kg. pro capite. meno nel tempo e nello spazio.

In diminuzione risultano essenzialmente i consumi dei prodotti ortofrutticoli: legumi, ortaggi e frutta ivi compresi gli agrumi, quelli del vino e di qualche altro genere di minore importanza.

Come risulterà più evidente dalla considerazione del valore nutritivo dei generi sopra indicati nel complesso il trend delle disponibilità alimentari della popolazione italiana, è stato dunque orientato nel senso di un certo miglioramento qualitativo rappresentato dalla crescente, seppure modesta o insufficiente proporzione delle sostanze proteiniche fornite dagli alimenti di origine animale.

Purtroppo la recente guerra, soprattutto negli anni successivi al 1942, ha bruscamente spezzato questa tendenza, facendo cadere le condizioni alimentari del Paese ad un livello che, sia dal punto di vista quantitativo che, soprattutto, da quello qualitativo, non solo non può essere lontanamente paragonato con le condizioni della precedente guerra mondiale, ma forse non

II.

VALORE CALORICO E NUTRITIVO DELLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI

4. - Osservazioni sui procedimenti di calcolo. -Per tracciare in forma più sintetica e significativa di quanto sia consentito dall'esame analitico dei consumi per singoli generi, il quadro delle condizioni alimentari di un gruppo di popolazione, si suole, come è noto, calcolare la quantità delle varie sostanze nutritive: proteine, grassi, idrati di carbonio, contenuta nei generi consumati e, più sinteticamente ancora, calcolarne il valore calorico.

Questi calcoli, per riuscire sufficientemente precisi, dovrebbero essere basati sopra i risultati di esaurienti analisi chimiche della composizione percentuale in sostanze nutritive, dei vari generi alimentari; composizione che, come è risaputo, non solo è diversa da genere a genere, ma, per uno stesso genere, varia a seconda della specie e qualità, dello stato di conservazione e di numerosi altri fattori. Nel fatto, le tabelle di composizione di cui si dispone e sulle quali devesi operare, sono ben lungi dal fornire dati rispecchianti il complesso delle caratteristiche ora elencate, in quanto, nella generalità dei casi, risultano da poche esperienze fatte in condizioni particolari su determinate varietà, parti o qualità di prodotti alimentari. Per tale considerazione le tabelle di composizione usate in questa, come in altre analoghe indagini statistiche, comportano un più o meno rilevante margine di imprecisione, della quale occorre tener conto nella interpre-'tazione dei risultati dell'elaborazione.

Prima di passare all'esame di questi risultati, per meglio comprenderne il significato in relazione al carattere dello «standard» di vita della popolazione italiana che essi mettono in luce, conviene accennare brevemente, da una parte alle ragioni per le quali i consumi delle varie sostanze nutritive vengono qui espressi pro-capite anzichè in termini del così detto « uomo medio » come erasi praticato nelle precedenti elaborazioni e, dall'altra, ai risultati della scienza della nutrizione circa il normale fabbisogno alimentare delle persone in relazione all'età, al sesso ed alle occupazioni. Le due questioni sono del resto connesse e interdipendenti.

Circa tali questioni è da rilevare, da un punto di vista generale, che l'esigenza di tener conto, nello studio delle condizioni alimentari di una data popolazione, della particolare composizione di questa in relazione ai caratteri sopra accennati (età, sesso, occupazioni) ed altri risulta pienamente giustificata sul piano scientifico. E' infatti di sapere comune che il fabbisogno di calorie e quello delle diverse sostanze nutritive, minerali, ecc., differisce a seconda dell'età e sesso della persona e, a parità di questi caratteri, a seconda delle occupazioni e di altre particolari condizioni, ad es. per le donne a seconda che siano o meno in periodo di gravidanza o di allattamento. Sulla base di ricerche, che non oltrepassano, nella generalità dei casi, il carattere di esperienze di laboratorio, i fisiologi dell'alimentazione hanno stabilito speciali tabelle di fabbisogni del tipo di quella qui riportata, proposta durante la recente guerra dal Food and Nutrition durante la recente guerra dal Food and Nutrition (1) Cfr. American Medical Association — Mandbook of Nutrition — A Symposium prepared under the auspices of the Council on Foods and Nutrition of the American Medical Association. Chicago, 1943.

U.S.A. (1) per la popolazione civile degli U.S.A. stessi, del Canadà e del Regno Unito:

Prospetto II. - Fabbisogno giornaliero pro-capite di calorie e di alcune principali sostanze nutritive secondo il " Food and Nutrition Board ,, del Consiglio nazionale delle ricerche degli Stati Un'ti d'America.

SOGGETTI	Calorie n.	Proteine g.	Caloto g.	Ferro mg.	Vit. A 1000 U. I.	Thismin mg.	Acido ascorbico mg.	Riboflavin mg.	Niacin mg.
Bambini di ambo i sessi:									
0 - 1 anni	900	36	1.0	. 6	1,5	, 0.4	30	0.6	4
1-3	1.200	40	1.0	7	2,0	0.6		0.9	G
4-6	1,600	50	1,0		2,5	0.8		1.2	8
7 - 9	2.000	60,	1.0	10	3,5	1.0	60	1.5	10
10 -12	2,500	70	1.2	12	4,5	1.2	75	1.8	12
Ragazze e donne adulte:									
13 - 15 anni	2.800	80	1.3	15	5,0	1.4	80	2.0	14
16 - 20	2.400	75	1.0	15	5,0	1.2	80	1.8	12
21 - oltre	2.500	60	0.8	12	5,0	1,5	70	2.2	· 15
Ragazzi e uomini adulti :			-						
13 - 15 anni	8.200	85	1.4	15	5,0	1.6	90	2.4	16
16 - 20	8.800	100	1.4	15	. 6,0	2.0	100	8.0	20
21 - oltre	3.000	70	0.8	12	5,0	1.8	75	2.7	18
zi - oitie	3.000	10	0.0	12	3,0	1.0	13		•

Nelle indagini statistiche sui consumi alimentari vengono utilizzate le tabelle del tipo qui riportato, per calcolare il numero di « uomini medi » che corrisponde al numero totale delle persone fisiche cui si riferiscono i consumi osservati. Il calcolo viene effettuato, come è noto, ragguagliando il fabbisogno attribuito ai soggetti, secondo l'età e il sesso, al fabbisogno dell'uomo adulto e moltiplicando i rapporti numerici (maggiori o minori dell'unità) così ottenuti, per il numero delle persone fisiche delle corrispondenti classi di età e sesso, che costituiscono la popolazione considerata.

Circa tali ben noti procedimenti di calcolo è peraltro da osservare che gli elementi statistico-sperimentali che in essi intervengono, sono ben lungi dal soddisfare alle esigenze concettuali e pratiche che stanno a fondamento delle elaborazioni.

Ciò per le seguenti principali ragioni:

1) la generalmente scarsa attendibilità o rappresentatività dei dati relativi ai fabbisogni di calorie e sostanze nutritive da cui vengono ottenuti gli accennati rapporti numerici, i quali misurano il fabbisogno relativo di calorie oppure di proteine, ecc., dei soggetti delle diverse classi di età, rispetto al fabbisogno attribuito all'uomo adulto;

2) la sottovalutazione dell'effettivo fabbisogno nutritivo pro-capite e globale cui conducono le tabelle di cui sopra, fisultante dal fatto che queste vengono di solito stabilite tenendo conto soltanto dell'età e del sesso dei soggetti e prescindendo da altre importanti variabili delle quali è pure funzione il fabbisogno,

ad es. la gravosità delle occupazioni ed altre condizioni fisiche e ambientali nelle quali si svolge in concreto l'attività delle persone;

3) l'arbitrario uso di un'unica scala di ragguaglio ad uomo medio, sia per le calorie che per le varie sostanze nutritive, mentre è noto che il fabbisogno relativo di calorie risulta diverso dal fabbisogno di proteine o di altre sostanze nutritive.

Circa la scarsa attendibilità o rappresentatività dei dati di fabbisogno, è appena il caso di rilevare che generalmente questi dati vengono ottenuti su pochi soggetti in condizioni particolari quanto a stato fisico e genere di attività esplicata; talvolta sono anzi ottenuti a calcolo per interpolazione od estrapolazione di parziali risultati di osservazioni. Tale carattere dei dati risulta efficacemente illustrato dalle divergenze spesso notevoli, che è dato riscontrare fra le numerose tabelle di fabbisogni proposte dai fisiologi e delle quali le più correntemente usate o note, salgono ad oltre trenta.

Quanto alla sottovalutazione dell'effettivo fabbisogno è sufficiente ricordare che le tabelle di fabbisogni di calorie e sostanze nutritive, vengono generalmente riferite a soggetti di sesso ed età determinati che esplicano una non altrimenti meglio definita attività « normale » dal punto di vista dello sforzo muscolare che essa comporta. Ora solo che si consideri ad esempio la popolazione italiana con la sua alta percentuale di persone — di ambo i sessi, anche di età giovanile addette all'agricoltura, all'industria e ad altre occupazioni notoriamente implicanti un dispendio di ener gie superiore al normale, è facile comprendere l'errore cui conduce il procedimento di ragguaglio di essa ad uomini medi. Prescindendo, come viene di solito praticato nei calcoli, da queste ed altre condizioni, quali, per le donne, lo stato di gravidanza e di allattamento, ne ri sulta ovviamente una certa sottovalutazione del fabbisogno globale. Rapportando questo fabbisogno a quello attribuito dalle tabelle all'uomo, adulto, si giunge, così, ad un numero di uomini medi che si ha fondato motivo di ritenere inferiore al numero che sarebbe risultato se si fosse tenuto conto delle reali condizioni di fatto sopra accennate.

Segue che ragguagliando il consumi osservati, espressi in termini di calorie, proteine, ecc., al suddetto numero di uomini medi - errato per difetto si ottiene un consumo « per uomo medio » sicuramente più elevato di quello effettivo, falsando così il giudizio sulle reali condizioni alimentari della popolazione cui i consumi si riferiscono (1).

Relativamente, infine, all'arbitrario uso di un'unica scala di ragguaglio a nomini medi sia per le calorie che per le varie sostanze nutritive è sufficiente considerare, dalla stessa tabella sopra riportata del Food and Nutrition Board la diversità dei fabbisogni relativi di calorie, proteine, ecc., per riconoscere l'errore che si commetterebbe ragguagliando ad esempio i consumi proteici globali di una data popolazione ad un numero di uomini medi ottenuto da una scala basata sulle calorie e viceversa. A titolo di esempio basti osservare che in base alla citata tabella, i 41,2 milioni di abitanti che costituivano la popolazione italiana al censimento 21 aprile 1931 corrispondono a 34,3 milioni di uomini medi rispetto al fabbisogno di calorie ed a 37,8 milioni se calcolati con riferimento al fabbisogno di proteine. Supposto adottata la prima scala anche per il calcolo del consumo per uomo medio delle proteine, il consumo (o disponibilità) totale di queste ultime verrebbe diviso per 34,3 anzichè, come dovrebbe essere fatto, per 37,8 col risultato di far apparire le condizioni della popolazione, nei riguardi delle sostanze nutritive in questione, migliori di quelle che risulterebbero dal più appropriato uso della seconda scala e ciò, prescindendo dal fatto che anche quest'ulti ma, per le ragioni sopra indicate, fornisce già una indicazione errata per eccesso rispetto alla realtà.

Così stando le cose, evidente risulta l'opportunità ed anzi (avuto riguardo alla pratica utilizzazione dei dati da parte degli organi preposti all'approvvigionamento alimentare del paese) la necessità di abbandonare i procedimenti di calcolo di cui è questione e di ragguagliare, conseguentemente i consumi osservati al numero delle persone fisiche cui essi si riferiscono. Ciò tanto più in quanto, per le considerazioni esposte, si ha motivo di ritenere che il dato dei consumi pro-capite, almeno nei riguardi della popolazione italiana, risulti più vicino al corretto ma per ora inattingibile dato teorico dei consumi per uomo medio, di quello che potrebbe essere ottenuto dai richiamati procedimenti di calcolo. Nè in tal modo si vuole negare, come è stato premesso, l'esigenza scientifica di tener conto nelle indagini statistiche sull'alimentazione, della composizione - non solo secondo l'età e il sesso, ma anche secondo l'occupazione e altri caratteri dai quali dipende il fabbisogno alimentare — della popolazione. Questa esigenza è pienamente giustificata soprattutto ai fini dei confronti nel tempo e nello spazio; ma poichè essa non può essere correttamente soddisfatta in base agli elementi attualmente offerti dalla scienza della nutrizione e l'uso degli strumenti per il momento

⁽¹⁾ Le scale communemente usate per il calcolo del numero di numini medi corrispondente al numero delle persone fisiche che comporgono una data popolazione, non forniscono, generalmente i fabbisogni $K_1, K_2, K_3, \ldots, K_4$ dei soggetti delle diverse età e neppure indicano sempre il fabbisogno K_a attribuito all'uomo adulto al quale viene ragguagliata la popolazione. Esse forniscono direttamente i rapporti $r_i = K_1/K_a$; $r_i = K_3/K_a$; \dots $r_i = K_4/K_a$ tra il fabbisogno nutritivo dei soggetti alle diverse età ed il fabbisogno dell'uomo adulto. Se il numero di tali soggetti, per una data popolazione, risulta N_1, N_2, \dots, N_i , il corrispondente numero N di uomini medi vieno attenuto calcolando $N = r_1 N_1 + r_2 N_2 + \dots + r_i N_i$.

Sostituendo ad ogni r i valori da cui risulta e ponendo $K = K_i N_i + K_i N_i + \dots + K_i N_i$ l'espressione del numero di uomini medi si può scrivere $N = K/K_a$ e se per una data popolazione i consumi deffettivi sono risultati C_i il consumo per uomo medio sarà $C_a = C/N$ da cui, sostituendo ad N il valore indicato: $C_s = K_s C/K$.

In quest'ultima espressione il valore K rappresenta il fabbisogno che per brevità può denominarsi teorico, della popolazione; per le ragioni indicate nel testo, il valore numerico che esso assume nel consuete elaborazioni statistiche è da ritenere errato per difetto se è in quanto nella suu determinazione non si tiene conto dell'effettivo grado di gravosità delle occupazioni e delle altre variabili che

influiscono sul fabbisogno nutritivo delle persone; nè è-da presumera che l'influenza di queste circostanze si eserciti nella stessa proporzionale misura sui valori K_1, K_2, K_t, per modo che non ne risultino alterati i rapporti Y_1, Y_2, Y_t che formalmente intervengono nel calcolo sopra indicato, del numero di uomini medi. La frazione C/K, rapporto tra consumi effettivi e fabbisogno teorico è da ritenere dunque errata per eccesso e nello stesso senso, perciò, errato il dato C_a dei consumi per nomo medio.

Se fosse K esattamente corrispondente al fabbisogno teorico e se questo fabbisogno fosse espresso in termini omogenei con quelli del fabbisogno osservato (ad es. l'uno e l'altro in termini di calorie) il dato del consumo per uomo medio C_a avvebbe un preciso significato e, confrontato col valore K_a , permetterebbe un giudizio sulle condizioni nutritive della popolazione considerata. In realtà, come si è detto, la prima condizione non risulta verificata e, quanto alla seconda, essa viene a mancare se, come si verifica in pratica, una stessa scala (ad es. basata sulle calorie) viene usata anche per il calcolo del consumo per uomo medio delle varie sostanze nutritive. In quest'ultimo caso, all'errore in difetto di K, si aggiunge quello risultante dalla circostanza che il fabbisogno relativo di calorie è diverso dal. fabbisogno relativo delle singole sostanze nutritive e la sopra riportata espressione del consumo per uomo medio estanze nutritive e la sopra riportata espressione del consumo per uomo medio elevire viene a perdere un preciso significato.

imperfetti di cui è dato disporre, può condurre, come di fatto ha condotto e conduce, ad erronei apprezzamenti delle condizioni alimentari, considerazioni anche di ordine pratico consigliano qui di rinunciarvi. Ad ogni modo, gli elementi statistici riportati nella presente pubblicazione, consentono agevolmente, a chi abbia particolari ragioni di farlo, di trasformare i consumi pro-capite in consumi per uomo medio.

5. - Disponibilità medie giornaliere pro-capite di sostanze nutritive e calorie. — Nel seguente prospetto III sono riportati i principali risultati delle elaborazioni, con riferimento al valore nutritivo delle disponibilità alimentari della popolazione italiana nel periodo cui ora si estende la presente indagine.

Dal punto di vista dell'andamento nel tempo, si vede che per tutte le sostanze nutritive considerate - proteine, grassi, idrati di carbonio - le disponibilità, che nella media dei vari quinquenni possono considerarsi praticamente coincidenti coi consumi medi effettivi, sono andate crescendo dal quinquennio 1911-15 al quinquennio 1926-30. Degno di rilievo è il fatto che nel quinquennio 1916-20, comprendente la prima guerra mondiale e l'immediato dopoguerra, la contrazione dei consumi è stata, nel complesso, nulla o trascurabile. Per la corretta interpretazione di questi risultati è tuttavia da tenere presente che i consumi comprendono sia quelli della popolazione civile che quelli delle forze armate e che, di conseguenza il rilevato andamento non esclude che nel periodo in questione i consumi della

Prospetto III. — Disponibilità media giornaliera pro-capite di sostanze nutritive e sua composizione.

			Dis	ponib	ilità	(gran	nmi)			Compo	sizione	percentu	ale delle	e dispon	ibilit
	Pr	otein	•	G	rassi		Idrati	di cart	onio.	secon	do l'ori	gine dell	e sostan	ze nutr	itive
PERIODI	onfbilltà	di di or		dittà	di di or	cui igine	ilità		cui igine	Prot	eine	Gre	esi	I dr di car	rati rbonic
	Disponit	vegetale	animale	Disponibilità	vegetale	animale	Disponibilità	vegetale	snimsle	vegetale	animale	vegetale	animale	vegetale	animale
11-t5	91, 9	78,4	18,5	57,1	29,8	27, 3	410,1	405,7	4,4	79,9	20, 1	52,2	47,8	98,9	1,1
21-25	91,3 95,1	72,4 75,1	18,9 20,0	58,5 66,1	30, 1 39, 1	28,4 27,0	410,4 437,0	406, 3 482, 5	4,1 4,5	79,3 79,0	20, 7 21, 0	51,5 59,2	48,5 40,8	99,0 99,0	1,0
1-85	101,0 94,0	78,5 7 1,9	22,5 22,1	68,2 59,2	38,6 30,8	29,6 28,4	456, 1 419, 0	451,1 414,0	5,0 5,0	77,7 76,5	22,3 23,5	56,6 52,0	43,4 48,0	98,9 98,8	1, 1,
6-40	93,7 90,7	71, 2 67, 4	22, 5 23, 3	60,3 62,6	31,0 31,6	29.8 31,0	418,8 898,8	413,7 893,6	5,1 5,2	76,0 74,3	24,0 25,7	51,4 50,5	48,6	98,8 98,7	1, 1,
1	80, 8 77, 4	61,6 60,1	19,2 17,3	43,5 44,3	19,9 24,5	23, 6 19, 8	375,7 370,3	871, 1 366, 1	4,6	76,2 77,6	23,8 22,4	45,7 55,3	54, 3 44, 7	98,8 98,9	1,:

popolazione civile abbiano avuto -- come di fatto eb-lla cui deficienza, in confronto al normale fabbisogno bero — più o meno sensibili contrazioni, peraltro neppure lontanamente comparabili con quelle verificatesi nel corso della recente guerra.

Dopo il 1926-30 tutti i consumi accusano diminuzioni di varia entità, che si fanno particolarmente rilevanti nel corso della guerra. Come mostrano le cifre riportate nel citato prospetto, già nel 1942 — che tuttavia è un anno da potersi considerare quasi normale rispetto al triennio successivo — le disponibilità procapite erano cadute ad un livello non solo senza riscoatro nel passato, ma, per quanto è dato sapere, senza confronto con le condizioni alimentari di altri paesi europei nello stesso periodo e dopo.

Prescindendo dalla patologica situazione di questi ultimi anni, i dati mettono peraltro in evidenza che fino al 1936-40 è stata in atto una certa tendenza al miglioramento qualitativo della dieta alimentare ita liana. Infatti sia in valore assoluto che in percentuale delle disponibilità totali pro-capite dei corrispondenti periodi, le sostanze di origine animale risultano sempre meno inadeguatamente rappresentate nell'alimentazione del paese. In particolare le proteine di origine animale che nel 1911-15 erano rappresentate da 18,5 grammi pro-capite, pari al 20 % dei consumi proteici, nell'ultimo quinquennio precedente alla recente guerra risultavano salite a 22,5 grammi, pari al 24 % dei consumi pro-capite di proteine nello stesso periodo.

Analogo, seppure meno deciso miglioramento è dato riscontrare nell'apporto dei grassi di origine animale,

dell'organismo umano, costituisce una caratteristica negativa dell'alimentazione italiana.

Tali aspetti, a grandi tratti delineati, delle condizioni alimentari del nostro paese, risultano, da un più generale punto di vista, evidenti anche attraverso i dati riportati nel prospetto IV, in cui i consumi sono espressi in termini di calorie. Essi confermano, innanzi tutto, l'enorme prevalenza delle sostanze vegetali nella dieta alimentare italiana e quindi la carenza

Prospetto IV. — Disponibilità media giornaliera pro-capite di calorie e sua composizione

	Di	eponibil	ità 🕈	del	Ripartia la dispo	sione pe onibilità	rcentual di cal	le or ie
Periodi		di o orig	ui di rine		ondo gine	le sost	secondo anze nu	
	Totale	vege- tale	ani- male	vege- tale	ani- male	pro- teine	grassi	idrati carbo nio
911-15	2 579	2,236	348	87	13	15	20	65
916-20	2.590	2.237	353	86	14	14	21	65
921-25	2.783	2.437	346	88	12	14	22	64
926-30	2,905	2.522	383	87	13	14	21	65
31-35	2.642	2.272	370	86	14	15	20	65
986-40	2.650	2.270	380	85	15	14	21	65
940.,	2.577	2.178	399	84	16	14	22	64
41	2.260	1.956	313	86	14	15	17	08
142	2,238	1.970	268	88	12	14	18	68

^(*) Non comprese le calorie alcooliche delle bevaude.

dei principi nutritivi di origine animale che, in ragione delle loro importanti funzioni sono di vitale necessità nell'economia della nutrizione.

In secondo luogo, dall'ultima sezione del prospetto, si vede che contro circa 14 % di calorie fornite da sostanze proteiche se ne hanno in media 20 % fornite dai grassi. Per comprendere il significato di queste cifre, in ordine al tenore alimentare della popolazione italiana, non è fuori di luogo rilevare che secondo alcuni risultati acquisiti nella scienza dell'alimentazione, in un regime nutritivo corrispondente alle più essenziali esigenze igienico-sanitarie, le proteine do vrebbero soddisfare, in media, dal 9 all'11 per cento del fabbisogno di calorie ed i grassi dal 20 al 35 per cento. Nel fatto nei paesi a tenore alimentare elevato la percentuale di calorie di origine proteica si manfiene entro i ristretti limiti indicati e quella delle calorie fornite dai grassi tende ad avvicinarsi al limite superiore del rispettivo campo di variabilità. Ad esempio in base ai risultati di una indagine statistica analoga alla presente, eseguita per il Regno Unito con riferimento al quinquennio 1924-28, la percentuale di calorie fornite dalle proteine risultò di circa l'11 % contro circa il 32 % fornite dai grassi (1). La dieta alimentare italiana, anche in tempi normali, risultava dunque caratterizzata da un'eccedenza relativa di sostanze proteiche - in massima parte, come si è visto, ottenute dagli alimenti vegetali - e da una deficienza sia relativa che assoluta di grassi. Ove si ponga mente alla specifica funzione di questi ultimi, nell'economia della nutrizione (i grassi oltre ad essere infatti una riserva e ha toccato il fondo della capacità di resistenza dell'orfonte di energia sono costituenti essenziali della materia vivente e per le loro caratteristiche attitudini catalitiche zione sotto ogni riguardo deficitaria.

capaci di accrescere la digeribilità e la utilizzazione, e quindi il valore biologico delle stesse proteine), è facile comprendere il significato e la portata di questa constatazione. I dati di cui è questione stanno cioè a dimostrare e confermare la sostanziale povertà dell'alimentazione italiana sia sotto l'aspetto quantitativo che da quello della composizione qualitativa degli elementi nutritivi (2). Ove fosse stato il caso di considerare la situazione alimentare anche in relazione ad altri principi nutritivi, quali il calcio, il ferro, ecc., ed alle vitamine, si sarebbe altresì veduto che le deficienze si estendono anche a questi ultimi e particolarmente al calcio i cui portatori più redditizi che sono il iatte ed i prodotti caseari, sono come del resto risulta dalla presente indagine, così scarsamente rappresentati nell'alimentazione della popolazione italiana.

Questa situazione, già precaria, come si è visto, in tempi normali e sensibilmente peggiorata fin dai primi anni della guerra, è diventata eccezionalmente grave nel corso del 1944 e del 1945, periodo che la veduto scendere i consumi alimentari, particolarmente nei centri urbani, non solo al disotto del così detto limite igienico ma al disotto dello stesso limite fisiologico corrispondente al fabbisogno basale dell'organismo. Se hanno un fondamento di verità - come si ha motivo di ritenere - da una parte i risultati acquisiti dalla scienza della nutrizione, in materia di fabbisogno alimentare degli individui e, dall'altra, i risultati di osservazioni statistiche effettuate negli anni in questione, sui bilanci di famiglie appartenenti a varie categorie sociali, si deve riconoscere che la popolazione italiana ganismo umano ai prolungati effetti di un'alimenta-

III.

VALORE MONETARIO DELLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI E REDDITO NAZIONALE

6. – Consumi alimentari e reddito nazionale. – E' di sapere comune, confermato dai risultati di numerose rilevazioni e indagini statistiche, che le spese per i consumi alimentari incidono nei bilanci familiari con percentuali, variabili secondo l'ammontare dei redditi. ma generalmente elevate, sino ad assorbire, per le categorie meno abbienti della popolazione, una proporzione notevolissima del reddito. Le stesse osservazioni statistiche mostrano, d'altra parte, che le suddette percentuali del reddito, assorbito dalle spese alimentari, presentano una non grande variabilità nel tempo e nello spazio, almeno in condizioni relativamente normali dal punto di vista della situazione dei prezzi e dei consumi.

, Sulla base di tali risultati, già da tempo è stata considerata la possibilità e l'opportunità di utilizzare le valutazioni sui consumi alimentari ai fini del calcolo del reddito complessivo delle persone fisiche che costituiscono la popolazione di un paese. Per quanto riguarda l'Italia, questo procedimento del calcolo del reddito, consistente nel risalire dalla spesa per l'alimentazione al reddito totale di cui quella costituisce, come si è detto, una certa percentuale, è stato di fatto seguito da vari statistici, fra i quali il Vinci (3) ed il Gini (4); qualche anno addietro il procedimento è stato applicato anche dall'autore della presente nota per il calcolo del reddito della popolazione italiana nel 1936 e nel 1938 (5).

⁽¹⁾ Cfr. A. W. Flux — Our food supply before and after the war — Journal of the Royal Statistical Society, London, 1930.

(2) Le conclusioni non mutano tenendo anche conto dell'apporto delle calorie alcooliche del vino, della birra e delle altre bevande spiritose, alle quali, come è generalmente ammesso, non corrisponde un valore nutritivo vero e proprio. Le disponibilità medie giornaliere pro capite di calorie alcooliche, nel periodo considerato sono state le seguenti: 1911-15, calorie 239; 1916-20, c. 188; 1921-25, c. 231; 1926-30, c. 254; 1931-35, c. 270: 1936-40, c. 166; 1940, c. 166; 1941, c. 127; 1942, c. 148. Al caso, questi valori possono essere sommati con quelli riportati nel prospetto IV per le calorie delle sostanze nutritive.

⁽³⁾ Cfr. Felice Vinci (Papillon) — La questione sociale e il reddito nazionale, «Il Tempo Economico», 20 maggio 1919 e Il reddito degli italiani, id. id. 20 dicembre 1920. Ristampati in «Analisi Economiche», serie prima pag. 225, Bologna, Zanichelli 1940.

(4) Cfr. Corrado Gini — A quanto ammonta il reddito degli italiani?, «Il Tempo Economico», 5 gennaio 1921 e A comparison of the Wealth and National Income of Several important Nations before and after the war, Provveditorato Generale dello Stato, Roma 1925.

(5) Cfr. Benedetto Barberi — Il valore monetario dei consumi alimentari e il reddito della popolazione italiana. «Economia», maggioginario 1943.

giugno 1943.

Le basi statistiche della valutazione sono ovviamente costituite:

- a) dalle quantità e dai prezzi dei generi alimentari consumati in una data unità di tempo, dalla popolazione alla quale il reddito si riferisce;
- .b) dalla percentuale del reddito totale, che si presume costituita dalle spese per l'alimentazione.

I dati sulle disponibilità alimentari, riportati nella presente indagine hanno fornito e possono fornire attendibili e sufficientemente completi elementi per la determinazione delle quantità dei diversi generi, consumate dalla popolazione italiana in ciascuno degli anni cui l'indagine si estende. Anche nei riguardi dei prezzi, la documentazione ormai da molti anni raccolta dall'Istituto Centrale di Statistica può considerarsi sufficiente allo scopo delle valutazioni di cui trattasi.

Sulla base dei suddetti elementi, opportunamente completati ed elaborati, il valore monetario delle disponibilità allimentari italiane è stato, dall'Autore, calcolato in 58,8 miliardi di lire per il 1936 ed in 69,5 miliardi per il 1938. Nell'articolo citato, sono riportati i dati analitici (quantità e prezzi medi dei singoli generi alimentari) dai quali i suddetti valori vennero ottenuti.

Assai meno facile è la ricerca di attendibili dati circa la percentuale rappresentata dalle spese alimentari sul reddito totale della popolazione. Utili indicazioni al riguardo, possono soltanto aversi dai risultati delle indagini sui bilanci di famiglia eseguite sia in Italia che all'estero, generalmente su un non rilevante e, in qualche caso, molto limitato numero di famiglie delle classi operaie e medie. Ad esempio, da un'indagine eseguita a Milano dal 1º luglio 1938 al 30 giugno 1939, per un complesso di 100 famiglie di dipendenti comunali, la spesa dell'alimentazione è risultata pari al 53,2 % della spesa complessiva; per quasi la metà di tali famiglie e cioè 48 di esse, la suddetta percentuale risultava compresa fra il 50 e il 60 %, con una media di 55,4 % della spesa totale; per 25 famiglie risultava compresa fra il 40 e il 50 % con una media del 46.2 % e per 20 famiglie fra il 60 e il 70 % con una media del 63,7 %. Da altra più ristretta ma accuratissima indagine eseguita dalla FIAT di Torino su 27 famiglie (delle quali 21 di operai e 6 di impiegati) la spesa per l'alimentazione è risultata pari al 53,3 % del totale, nel 1940 ed al 51,8 % nel 1941; per le sole famiglie operaie le analoghe percentuali risultarono del 59,5 % nel 1940 e del 59,2 % nel 1941.

Tra le analoghe indagini eseguite all'estero, di cui si conoscono i risultati, è sufficiente accennare a quella germanica del 1927-28 su circa 2.000 famiglie operate (1) secondo la quale la spesa per l'alimentazione risultò compresa fra il 41 % per gli operat più agiati ed il 44 % per i più poveri ed all'indagine eseguita in Olanda nel 1935-36 su 598 famiglie, secondo la quale la spesa per alimentazione risultò in media pari al 28,7 % della spesa totale; percentuale che si eleva al 43,7 % per le famiglie più povere.

Tenendo conto degli elementi qui richiamati, per il complesso della popolazione italiana, il cui reddito medio pro capite risulta notoriamente molto modesto, il valore dei consumi alimentari, negli anni precedenti

alla recente guerra, può ritenersi compreso fra il 50 ed il 60 % del reddito totale.

Applicando la media di queste due percentuali e cioè quella del 55 % ai valori sopra riportati dei consumi alimentari del 1936 e del 1938, il reddito della popolazione del nostro Paese, nei suddetti anni, venne stimato, dall'Autore della presente nota, dell'ordine di grandezza di 105 miliardi di lire per il 1936 e di 125 miliardi per il 1938. Analoghi calcoli conducono a stabilire il reddito per il 1928 a 135 miliardi di lire.

Sulla base di questi dati e tenendo conto, come elementi di concatenamento, delle valutazioni eseguite per altri anni da vari autori, non sembra del tutto infondato un tentativo di calcolo degli analoghi redditi per gli anni successivi al 1928 e per il 1914 ultimo anno precedente alla prima guerra mondiale, che viene tuttora così frequentemente preso come termine di riferimento di molti fenomeni economici e monetari.

Questo procedimento di calcolo, a mezzo di concatenamento, oltre che da esigenze di comparabilità dei dati è giustificato dal fatto che le valutazioni correnti negli anni passati, del reddito nazionale sono da ritenere più o meno sensibilmente errate in difetto rispetto alla realtà, come si è avutò occasione di mettere in luce nel citato studio sul valore monetario dei consumi alimentari e sul reddito della popolazione italiana nel 1936 e nel 1939. Per l'anno 1914 il reddito comparabile con quello sopra indicato per il 1928 può essere ottenuto molitiplicando quest'ultimo per il rapporto intercedente secondo le concordanti valutazioni del Gini e del Tivaroni fra il reddito del 1914 e quello del 1928, vale a dire accettando, come indice di variazione, quello risultante dalle stime dei citati autori.

Per gli anni compresi fra il 1928 ed il 1938, possono essere utilizzati agli stessi fini del concatenamento i numeri indici (base 1936 = 100) del reddito nazionale calcolati alcuni anni addietro dall'ufficio studi del Ministero delle finanze (2). Anche per il successivo triennio esistono valutazioni provenienti dalla stessa fonte ora citata, che consentono di proseguire la serie finò al 1941.

Per il biennio 1942-43 in cui la situazione dei consumi e dei prezzi, pur essendo andata peggiorando, non aveva ancora assunto i caratteri patologici del biennio successivo, una stima del reddito può essere ugualmente basata suble variazioni delle quantità e dei prezzi e conseguentemente della spesa dei generi alimentari e sulla presumibile incidenza di essa sul reddito totale. In questo periodo, per ovvie considerazioni, tale incidenza si ragguaglia peraltro ad una percentuale superiore a quella media degli anni prebellici, e crescente dal 1942 al 1943: ai fini del presente calcolo, sulla base delle citate indagini sui bilanci di famiglia, essa è stata considerata pari al 60% per il 1942 ed al 65 % per il 1943.

L'analogo calcolo, per gli anni 1941-45, effettuato assumendo che la percentuale del reddito assorbito dall'alimentazione sia ulteriormente salita a quote rispettivamente dell'ordine del 70 e del 75 %, conduce a risultati singolarmente prossimi a quelli raggiunti per altra via, nei più recenti tentativi di valutazione dei

⁽¹⁾ Cfr. Pierpacio Luzzatto-Feoiz — Il reddito nazionale dell'Italia. Atti della XXVI Riunione della Società Italiana per il Progresso delle Scienze, Vol. V, fascicolo III, Maggio 1938.

⁽²⁾ Ofr. Paolo 1:Baon di Revel — Indici del reddito nazionale dal 1928 al 1938. Atti della II riunione scientifica della Società Italiana di statistica. Roma, 1940.

redditi della popolazione italiana (1). Pur non potendosi tacere le forti riserve che comporta l'uso dell'esposto procedimento di calcolo con riferimento ad un periodo di così violenti sconvolgimenti economici e monetari quali si sono verificati in Italia nel biennio in questione, la constatata coincidenza dei risultati con quelli ottenuti dagli autori citati, induce a ritenere di non essere andati, malgrado tutto, molto lontani dal segno.

7. – Reddito totale e reddito medio pro-capite della popolazione italiana nel 1914 e dal 1928 al 1945. — I risultati delle valutazioni di cui è detto al paragrafo precedente, sono riportati nel prospetto che segue.

Prospetto V. — Stime del reddito privato degli italiani negli anni sottoindicati

	Redd	lito tota	le (mi ļi:	ardi)	Redd	ito med	io pro-ca	apite
Anni	in		in lire		in		in lire	
	lire correnti	1914	1938	1945	lire correnti	1914	1938	1945
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ļ	}]		i	
1914	25,0	25,0	117,5	2.659,6	667	667	8.138	70.911
1928	185,0	27,9	131,4	2,980,1	3.358	694	3.269	74.138
1929	183,5	28,1	132, 1	2.993,8	8.292	693	3,258	78.819
1930	111,5	25, 3	118,8	2.693,2	2.727	619	2.906	65.868
1981	97,5	24,9	117,0	2.656,7	2.368	605	2.841	64.520
1982	98,0	26,5	124,6	2.824,2	2.357	687	2,996	67.916
1988	89,0	25,8	121, 1	2.746,9	2.123	615	2.888	65.514
1934	89,5	26,9	126,5	2.868,6	2.117	636	2.992	67.852
1985	104,0	29, 6	139, 2	3.161,1	2.440	694	8.265	74.150
1986	105,0	27,2	127,9	2.900,5	2,442	633	2.975	67.464
1987	120,5	27,5	129,5	2.939,0	2.776	634	2.984	67.715
1938	125,0	26,6	125,0	2.884,5	2,855	608	. 2.855	64,746
1939	129,0	26,3	123,6	2.804,3	2.917	596	2.795	63.413
1940	185,0	23,6	110,9	2.514,0	8.022	528	2.483	56.283
1941	147,0	22,6	106,5	2,413,8	8.263	502	2.364	53.575
1942	158, 5	21,5	101,2	2.097,1	8.490	478	2,228	50.581
1943	281,0	19,8	93,0	2,109,6	5.046	433	2.031	46.081
1944	890,0	18,6	87,2	1.978,7	19.285	403	1.890	42,877
1 945	1,600,0	15,0	70,5	1,600,0	34.393	322	1.515	34.393

Oltre ai dati in lire correnti, come sopra determinati, nel prospetto sono riportati anche i dati espressi in lire di uguale potere d'acquisto e precisamente in lire 1914, in lire 1938 ed in lire 1945. Tale ragguaglio è stato effettuato assumendo quali indici delle variazioni del potere d'acquisto della lira, il reciproco della media dei numeri indici dei prezzi all'ingrosso e del costo della vita, che, per gli ultimi tre anni, sono stati determinati mediante stime di larga approssimazione.

I redditi in lire correnti, hanno avuto, come si vede, andamento non dissimile da quello di numerosi altri

fenomeni economici e monetari ed in particolare dei prezzi. Dai 25 miliardi di lire nel 1914 essi risultavano saliti nel 1928 a 135 miliardi e si ha motivo di ritenere che intorno al 1926 avessero raggiunto quote anche più elevate.

Dopo il 1928 essi seguono il generale declino portato dalla crisi economica mondiale per riprendere poi, dal 1934, andamento crescente con ritmo sempre più accelerato, paradlelamente al progredire della svalutazione monetaria, fino a superare, nel 1945, la vertiginosa altezza di un trilione e mezzo di lire.

Ben diverso risulta invece l'andamento, se i redditi si considerano espressi in lire di eguale potere d'acquisto, vale a dire, in sostanza, in termini proporzionali al volume fisico del flusso annuale di beni e servizi, di consumo e di investimento, che costituiscono le componenti reali dei redditi stessi. Sotto questo aspetto, non solo l'aumento fra il 1914 ed il 1928 non risulta rilevante — particolarmente se riferito al reddito procapite — ma ben presto il livello tende a discendere e poi nettamente discende al disotto di quello stesso che era stato raggiunto nel lontano 1914. L'inizio della recente guerra segna il punto di partenza di un tracollo che si fa sempre più pauroso e che tutto lascia ritenere abbia però toccato il fondo nel 1945, anno veramente cruciale nella storia economica del nostro paese.

Queste vicende, solo per rapidi accenni delineate, dimostrano anche quanto lungo e difficile sia il cammino che dovrà essere percorso nei prossimi decenni per ricondurre la vita economica italiana alle condizioni prebelliche. Se nell'altro dopoguerra, che praticamente trovò il reddito reale del paese quasi allo stesso livello del 1914, occorsero dieci anni per elevare il reddito stesso dai 25 miliardi di detto anno ai quasi 28 miliardi del 1928 è infatti da presumere che lunghi anni e duro lavoro saranno necessari nonchè per progredire, solo per risalire dagli attuali 15 miliardi ai 26 miliardi del 1938. Nel quadro di questa realtà sono da considerare le illustrate condizioni alimentari della popolazione italiana, in ordine alle quali, come si è rilevato, indubbia è la necessità di un rapido miglioramento. Ora questa esigenza comporta l'assorbimento di una cospicua parte del reddito annuale, con conseguente limitazione della quota di quest'ultimo, destinata agli investimenti produttivi, a loro volta d'altra parte indispensabili per la formazione dei redditi futuri. Da questo circolo chiuso non si esce senza sacrifici da graduarsi nel tempo secondo un preciso programma di ricostruzione e senza l'apporto di capitali esteri mediante prestiti ed investimenti a lungo termine che consentano all'economia nazionale il necessario respiro per la ripresa.

⁽¹⁾ Cfr. Libero Lenti — Appunti sul finansiamento di un apiano di ricostrusione economica. Bivista Bancaria, 1946; Bruno Rossi Ragazzi. — Il reddito dell'Italia negli anni 1944 e 1945. Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, 1946. Il Lenti, partendo dalla citata valutazione del Vinci per l'anno 1938 ed aumentando — mediante rettifica di alcune poste — il reddito privato degli italiani in detto anno a

¹²⁵ miliardi di lire (esattamente coincidente cioè con quello stimato nel 1943 dall'autore della presente nota) stima il reddito del 1945 in 75 miliardi di lire aventi un potere d'acquisto pari a quello del 1938. Il Rossi Ragazzi, muovendo sostanzialmente dalle stesse basi di calcolo giunge a valutare il reddito privato degli italiani, in lire 1938, a 68 miliardi per l'anno 1945 ed a 83 miliardi per l'anno 1944.

AVVERTENZE ALLE TAVOLE

1. — Nelle Tavole I, II e III, sono riportati i principali elementi dai quali vengono ottenute le disponibilità dei singoli generi considerati nella presente indagine.

Per alcuni prodotti delle cottivazioni agrarie le disponibilità sono calcolate con riferimento non all'anno solare ma all'anno o campagna commerciale che comprende il periodo, successivo al raccolto, durante il quale il prodotto viene immesso al consumo o forma oggetto di scambi commerciali. Nel caso che la campagna commerciale cada a cavallo di due anni solari consecutivi, le date estreme sono indicate, per i singoli prodotti, nella nota apposta in calce alle tavole.

In relazione alle suddette modalità temporali, è da tenere presente:

- 1) che le medie quinquennali sono calcolate:
- a) per i prodotti delle coltivazioni di cui sopra,
 con riferimento alle rispettive campagne commerciali;
- b) per gli altri prodotti, con riferimento agli anni solari.
- 2) che i dati relativi alla superficie seminata ed alla produzione nazionale si riferiscono rispettivamente alla superficie accertata al raccolto ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria immediatamente precedente alla campagna commerciale. Ad esempio, la superficie e la produzione del frumento, indicate nella tavola I in corrispondenza alla campagna commerciale 1940-41, si riferiscono alla superficie ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria 1939-40.
- 3) che i dati relativi al commercio con l'estero si riferiscono alle importazioni ed esportazioni avvenute nella campagna commerciale come sopra definita.
- E' da tenere altresì presente che i dati relativi al movimento commerciale con l'estero comprendono non soltanto le importazioni ed esportazioni del prodotto naturale o greggio, ma anche le importazioni ed esportazioni degli eventuali prodotti semilavorati e lavorati, ragguagliati a prodotti greggi.

Le quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione in seguito dumana, che figurano nell'ultima colonna della Tavola I, valutazione.

sono costituite dalle quantità reimpiegate nelle semine ovvero destinate all'alimentazione del bestiame o ad usi industriali non alimentari.

2. — Nella Tavola IV sono riportate le disponibilità alimentari ragguagliate, per tutti i prodotti, ad una comune unità di tempo, per la quale viene assunto l'anno solare.

Il ragguaglio ad anno solare, per le disponibilità calcolate con riferimento alla campagna commerciale, è effettuato di norma mediante ripartizione delle disponibilità stesse fra i due anni solari cui si estende la campagna commerciale, proporzionalmente al numero dei mesi degli anni solari compresi in ciascuna campagna. Ad esempio, per il frumento, la disponibilità relativa all'anno solare 1942 è ottenuta attribuendo a detto anno metà della disponibilità della campagna 1941-42 e metà della disponibilità della campagna 1942-43, dato che per il prodotto in questione ciascuna campagna commerciale (1º Juglio-30 giugno) si estende per metà in un anno solare e per metà nell'anno solare successivo; per il riso (campagna commerciale 1º ottobre-30 settembre) la disponibilità relativa allo stesso anno solare 1942 viene effettuata attribuendo a detto anno tre quarti della disponibilità della campagna 1941-42 e un quarto della disponibilità della campagna 1942-43; ed analogamente per altri prodotti.

3. — Nelle Tavole V, VI e VII sono ordinatamente riportati i dati relativi alle importazioni, alle esportazioni ed alle importazioni nette (differenza tra importazioni ed esportazioni) degli stessi generi alimentari di cui alla precedente Tavola IV, negli anni solari (o medie quinquennali) dal 1911 al 1942.

Tali dati sono desunti dalle statistiche annuali del commercio con l'estero.

4. — I dati ottenuti a mezzo di stime o di calcoli indiretti o sussidiari sono da considerare, ovviamente, suscettibili di eventuali rettifiche — che peraltro si ha motivo di ritenere di lieve entità — qualora risultassero in seguito disponibili più precisi e diretti elementi di valutazione.

TAV. I. — Cereali, patate, leguminose da granella

			Cor	mercio reti	ro.		Disponishit	MAZIONALE	
	SUPERFICIE	PRODUZIONE			ī		d	cui destina	ta
PERIODI (*)	SEMINAȚA	NAZIONALE	Impor-	Espor-	Importa- zione	Complessiva	all'alimenta:	zione umana	,
	(migliała di etlarl)		tezione	tazione	netta (**)		totale	abitante in kg.	ad altri usi
			Frument	o in compl	e ss o				
Dal 1910-11 al 1914-15	4.688,1	47.466,6	15.852,8	2.196,2	18,156,1	60.692,7	54.056,5	148, 2	6.586,2
» 1915-16 » 1919-20	4.422,8	44 511,2	21,218,5	429,6	20,788,9	65.300,1	59,204,4	186,8	6,095,7
» 1920–21 » 1924–25	4.568,1	47,008,7	26.380,5	1.057,4	25,323,1	72,381,8	65.981,3	172,6	6,450,5
* 1925-26 » 1929-80	4.813,0	59.975,8	20.087,7	77,0	20.010,7	79,986,0	78,218,0	183,0	8,768,0
» 1980–81 » 1984–35	4.928,6	66.511,0	7,858,4	12,8	7.840,6	74,351,6	67.441,5	161, 5	6.910,1
» 1985–86 » 1989–40	5.118,8	75.945,6	6, 885, 5	929,7	5.905,8	81.851,4	74,665,1	171,2	7.184,3
1940-41 ,	5.075,7	71.042,8	1,603,0	788,7	864,3	71.907,1	64.949,1	144,7	6,965,0
1941-42 ,	4.970,0	70.684,9	1.581,8	1,228,2	853,6	71,038,6	63.802,0	144,1	7.236,5
1942-43 ,	5.176,1	65,786,7	1,213,4	1,986,6	773,2	64,968,5	57.465,6	126,5	7,497,9
			Frun	iento tener	o				
Dal 1910-11 al 1914-15	3.248,2	88,259,2	10,208,4	875,8	9,333,1	47,592,3	42.995,9	117,9	4.595,4
• 1915–16 • 1919–20	8.096,0	85.877,8	18,546,2	270,4	18.275,8	54,158,6	49,886,6	130,8	4,267,0
» 1920–21 » 1924–25	8,348,2	87.889,5	21.485,7	858,1	20.627,6	58,517,1	58.712,8	139,7	4,804,8
• 1925-26 » 1929-80	8.639,1	48,149,8	14,610,4	65,9	14,544,5	62,693,8	57.587,4	144,0	5.106,4
• 1980-81 » 1934-35	3.616,0	51.989,4	5.835,2	6, 7	5.828,5	57.767,9	52.767,8	126,4	5.000,6
» 1985–96 » 1989–40	3.587,3	57.692,7	6.666,5	650, 8	6.015,7	63,708,4	58.676,3	134,5	5.032,1
1940-41	3.558,0	54.681,9	1.559,7	635,8	923,9	55.655,8	50.685,2	112,9	4,870,6
1941-42	3,479,0	55.184,2	1.577,2	1.080,4	546,8	55.681,0	50,615,4	111,0	5.066,6
1942-43 ,	3.622,6	51.274,6	1.212,8	1.868,5	— 650, 7	50.623,9	45 375,4	99,9	5.248,5
			Fru	mento duro					
Dal 1910-11 al 1914-15	1.889,9	9.207,4	5.143,9	1.320,9	3.823,0	13,030,4	11.060,6	30,3	1 1.969,8
3 1915-16 » 1919-20	1.326,8	8.688,4	2.672,3	159,2	2,513,1	11,146,5	9.317,8	24,4.	1.828,7
• 1920-21 » 1924-25 »	1,214,9	9.119,2	4.894,8	199,8	4.695,5	13,814,7	12.168,6	31,7	1.646,2
⇒ 1925–26 » 1929–30	1,173,9	11.826,0	5.477,8	11,1	5.466,2	17, 292,2	15.630,6	39,1	1,661,6
» 1980–81 » 1984–85	1.312,6	14,571,6	2,018,2	6,1	2.012,1	16,583,7	14.674,2	35, 1	1.909,5
» 1935–36 » 1939–40 · · · · · ·	1,526,0	18,252,9	169,0	278,9	- 109,9	18.143,0	15.988,8	36,7	2.154,2
1940-41	1.522,7	16.410,9	43,3	102,9	- 59,6	16.851,3	14.263,9	31,8	2.087,4
1941-42	1,491,0	15.550,7	4,6	197,8	- 193,2	15.357,5	13, 186, 6	29,2	2.170.9
1942-48	1.552,5	14.462,1	0,6	128,1	- 122,6	14.339,6	12.090,2	26,6	2.249,4
			G	ranoturco					
Dal 1910-11 al 1914-15	1.691,9	27.228,2	3,402,6	61,0	3.341,6	30.569,8	11.817,5	32,4	18,752,3
» 1915-16 » 1919-20	1.618,2	24.072,2	1,994,8	3,4	1.991,4	26.063,6	9,483,6	24,9	16,580,0
» 1920-21 » 1924-25	1.518,5	28.976,0	8.514,3	141,6	8,372,7	27,348,7	11.060,1	30,3	16,298,6
» 1925-26 » 1929-80	1.456,4	24.968,9	6.307,8	15,5	6.292,3	31, 261, 2	12.700,7	31,7	18,560,5
» 1930–31 » 1934–35	1.421,0	27.433,8	4. 101, 5	194,5	8.907,0	81,840,3	13,328,3	\$1,9	18,012,6
* 1935-36 * 1989-40	1.472,7	28, 927, 4	1,469,8	8,4	1.461,4	30,388,8	11.913,6	27,3	18,475,2
940-41	1,509,1	84.281,2	628,6	75,1	553,5	34.834,7	13.160,5	29,3	21.684,2
941-42	1.450,5	26.115,8	584,6	465,3	119,3	26,235,1	12.062,6	26,7	14, 172, 5
942-48	1.450,8	24, 410, 4	453,6	202,1	251,5	24.661,9	10.747,8	23,7	18.914,1

^(*) Anno commerciale: frumento dal 1-VII al 30-VI; granoturco dal 1-X al 30-IX. (**) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. I. — Cereali, patate, leguminose da granella

			Con	mmercio esti	rigo.	•	Disponibilit	à nazionali	2
	SUPERFICIE	PRODUZIONE			<u> </u>		di	cui destina	ta
PERIODI (*)	SEMINATA	NAZIONALE	Impor-	Espor-	Importa- zione	Complessiva	all'alimentaz	ione umana	
	(migliaia di ettari)		tazione	tazione	netta (**)		totale	per abitante in kg.	ad altri us
			Riso g	reggio (risone)				
Dal 1910-11 al 1914-15'	162,6	5.481,2	6,8	917,5	911,2	4.570,0	4,313,5	11,8	250,5
1915-16 1919-20	155,7	5,809,8	1,896,9	144,5	1,252,4	7.122,3	6.878,9	18,0	248,3
1920-21 » 1924-25 · · · · ·	138,4	5,602,8	63,5	1,412,1	- 1,348,6	4,254,2	4,002,6	10,4	251,6
• 1925-26 • 1929-30 · · · · ·	153,5	7.367,2	16,4	2.867,0	- 2,850,6	4,516,6	4,232,6	10,6	284,0
1980-31 > 1984-35	145,8	6.968,7	24,2	2.167,5	— 2,143, 8	4,825,4	4,580,9	11,0	244,5
1935-30 » 1939-40	146,6	7.679,2	0,9	2.057,0	- 2,056,1	5.628,1	5,829,8	12,2	293, 8
940-41	163,4	9,287,5	5,8	1,890,1	- 1,884,8	7.402,7	7,073,0	15,8	329,7
941–42	167,4	8,638,3	_	353,8	- 953,8	8.284,5	7.965,2	17,6	319,8
1942 43	160,8	7.694,3		284,2	_ 234,2	7.450,1	7.171,9	75,8	278,9
			8	legale					
Dal 1910-11 al 1914-15	138,8	1.585,2	120,8	0,4	119,9	1.655,1	1.316,8	j 8,6 j	838,8
• 1915-16 » 1919- 20	127,5	1,863,8	299,2	0,4	298,8	1.662,6	1,837,1	3,5	825,5
» 1920–21 » 1924–25	182,2	1,477,2	103,1	27,8	75,8	1,652,5	1,286,7	3, 2	815,8
s 1925-26 s 1929- 30	130,8	1,617,3	93,2	2,1	91,1	1,708,3	1.385,7	3,5	322,6
» 1980-81 » 1984-85	121,8	1,589,0	139,7		139,7	1.728,7	1.417,9	3, 4	310,8
» 1986–86 » 1989-40	106,0	1.448,8	254,4	0,1	254, 3	1.702,6	1.404,4	3,2	298,2
1940-41	105,0	1.523,6	103,4	• •	108,4	1,627,0	1.829,6	3,0	297,4
1941–42	106,9	1.473,3	502,1		502,1	1.975,4	1.696,8	3, 8	278,6
1942-48	104,9	1.401,3	1.744,7	29,1	1.715,6	8.116,9	2.677,1	5,9	439,8
				Orzo					
Dal 1910-11 al 1914-15	253,2	2.072,8	192,6	8,8	188,8	2.261,6	331,2	0,9	1.980,4
» 1915-16 » 1919-20	218,2	2,077,0	527,4	64,9	462,5	2.539,5	487,6	1, 8	2.051,9
» 1920·21 » 1924-25	223,4	1.862,9	359,5	34,5	-325,0	2.187,9	272,7	0,7	1.915,2
▶ 1925-26 » 1929-80	230,1	2.351,5	248,2	6,8	242,9	2.594,4	422, 2	1,1	2.172,2
s 1980-31 » 1934-85	212,0	2,282,2	531,9	0,1	531,8	2.814,0	495, 3	1,2	2.318,7
» 1985-36 » 1989-40	198,6	2.224,2	540, 2	19,0	521,2	2.745,4	468, 2	1,1	2,277,2
1940-41	203,1	2.189,1	132,8	0,6	132,2	2.321,3	342,5	0,8	1.978,8
1941-42	207,4	2,352,1	29,9	20,8	9,6	2.361,7	710,4	1,6	1.651,3
1942-48	254,7	2.343,5	883,9	46.1	787,8	3,181,3	2,083,8	4,6	1,047,5
			P	atate					
Dal 1910-11 al 1914-15	479,3	27.164,0	52,4	1.177,2	- 1.124,8	26.089,2	14.707,0	49,3	11.832,2
• 1915-16 » 1919-20	493,8	23.571,6	2,0	221,3	- 219,3	23.352,3	12.787,1	83,4	10.615,2:
• 1920-21 • 1924-25	452,5	25.144,9	44,8	1.829,5	- 1.284,7	23.860,2	18.371,6	34, 4	10,488,6
• 1925-26 • 1929-30	422,0	28.663,0	553,6	2.089,2	- 1.535,6	27.127,4	15.300,0	38, g	11,827,4
• 1980-81 » 1934-36	489,8	28.928,1	690, 9	1.240,5	- 549,6	28,378,5	16.486,2	39,5	11,892,\$
» 1935–36 » 1939–40	423,6	27.718,8	608, 2	1,191,7	583,5	27, 130, 3	15.176,2	34,8	11.954, E
1940-41	429,1	82.977,5	351,3	1.221,2	_ 869,9	32, 107, 6	19, 406, 9	43,2	12,700,7
1941-42	452,2	31.564,4	230,1	2.285,4	- 2.055,3	29.509,1	17.274,5	38,2	12,234,6
1942-48	462,9	29.601,2	2.968,7	279,7	2,689,0	32.580,2	22, 222, 5	49,0	10.357.7

^(*) Anno commerciale: segale, orzo dal 1-VII al 30-VI; risone dal 1-X al 30-IX; patate dal 1-IV al 31-III.
(**) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. I. — Cereali, patate, leguminose da granella

			Co	MMERCIO REFI	ERO		Disponibilità	MAZIONALE	
PERIODI (*)	Superficie	PRODUZIONE	*		Importa			cui destins	ta
,	SEMINATA (migliala di cttart)	NAZIONALE	Impor- tazione	Espor- tazione	zione netta (**)	Complessiva	all'alimentaz totale	per abitante in kg.	ad altri us
				·			o reconstruction of a state of the party of the state of		
			Fa	gioli secchi					
Dal 1910-11 al 1914-15	568,1	2.284,2	8,1	27,0	- 18,9	2,265,3	2.066,5	6,7	198,8
• 1915-16 • 1919-20	571,4	1.947,2	88,7	22,3	61,4	2,608,6	1,808,6	4,7	200,0
» 1920-21 « 1924-25	572,1	1.505,4	270,4	44,5	225,9	1.731,8	1,581,2	4,0	200,1
1925-26 * 1929-30	557, 3	1.939,2	888,3	66,2	327,1	2, 266, 3	2.075,4	5,2	190,9
» 1980–81 » 1984–35	532,7	1.765,0	581,2	45,8	535,4	2.300,4	2, f14, 2	5,1	186,2
» 1935–86 » 1939–40	509,2	1.620,5	262,6	17,4	245,2	1.865,7	1.689,1	3,9	176,6
1940-41	498,7	1.925,8	120,0	28,8	96, 2	2,021,5	1.832,6	4,1	188,9
1941-42	522,6	1.582,6	138,3	5,1	133,2	1.715,8	1.528,9	3,4	186,9
1942-48	583,9	1.594,9	186,1	2,4	183,7	1.778,6	1,587,8	3,5	190,8
			Fav	re da seme					
Dal 1910-11 al 1914-15	780,2	7.054,4	80,9	19,7	11,2	7,065,6	3,671,4	10,1	3,894,2
• 1915-16 • 1919-20	609,1	6, 154, 4	2,9	25,7	22,8	6,131,6	3,435,8	9,0	2.696,8
» 1920-21 » 1924-25	602,5	4.899,0	21,9	268,1	— 241,2	4,657,8	1.474,6	3,8	3,183,2
» 1925-26 » 1929-30	698,2	6.659,0	3,3	593,0	589,7	6,069,8	2.472,7	6,2	3.596,6
> 1080-31 > 1934-35	678,9	5.984,0	50,7	170,7	120,0	5.864,0	2.470,6	5,9	3,398,4
≥ 1985-86 ⇒ 1989-40	646,9	6.066,9	64,8	188,1	- 68,8	5.998,1	2.758,2	6,3	8,239,9
1940-41	628,1	3.926,1	38,9	1,5	37,4	3.963,5	916,4	2,0	3,047,1
041-42	573,4	3.948,7	· —	1,5'	- 1,5	3.947,2	905,2	2,0	3.042,0
342-48,	495,9	3.059,2		5,3	ō,3	3.053,9	433,8	1,0	2.620,1
			Legumi	nose minori	(1)				
Dal 13_0-11 al 1914-15	– 1	1.055,4	. 8,5	20,5	12,0	1.043,4	j 951,2	2,6	92,2
s 1915-16 s 1919-20	_	823,8	237,5	34, 3	208,2	1,027,0	946,1	2,5	80,9
1920-21 > 1924-25	_	1.041,7	25,2	25, 4	- 0,2	1,041,5	920,0	2,4	121,5
• 1925-26 • 1929- 0	_	1.517,1	49,5	39,8	10,2	1.527;3	1.379,9	3,4	147,4
» 1980–31 » 1984–35	_	1.492,9	74,0	33,2	40,8	1.533,7	1,387,7	3,3	146,0
• 1935-86 • 1939-40	_	1.297,1	81,3	18,0	63,3	1.360,4	1,230,8	2,8	129,6
40-41			-	7,0			1.177,1	2,6	109,2
41-42		1,228,6	64,7		57,7	1.286,3	Į.		
	-	1.091,5	163,8	1,8	162,0	1.253,5	1.150,4	2,5	108,1
£2 48 ,	-	1,032,2	400,4	1,1	399,3	1.430,5	1.847,7	3,0	85

^(*) Anno comprerciale: legur inose minori dal 1-VII al 30-VI; fave da seme dal 1-V al 30-IV; fagioli secchi dal 1-IK al 31-VIII.

(*) Le quantità precedute desegno méno rappresentano esportazioni nette.

(1) Comprendono: ceci, cicei hie, lenticohie, lupini, e piselli secchi.

TAV. II. — Ortaggi, legumi freschi, frutta fresca e agrumi, frutta secca

	Produ-	Сом	MERCIO I	STERO	DISPONII	ALE		PRODU-	Сомп	MEROIO 1	STERO	DISPONII NAZION	ALE
PERIODI (*)	NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante in kg.	PERIODI (*)	NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Importazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante in kg.
		Cavoli	i				Altri ort	aggi e p	rodotti	orti f	amiliari	(1)	
Dal 1910-11 al 1914-15	4.832,4	ı -	44,4	- 44,4	4.288,0	11,8	Dal 1911 al 1915	9.121,0	11,1	167,9	- 156,8	8.964,2	24,2
* 1915-16 * 1919-20	4.263,6	-	3,8	- 3,8	4.259,8	11, 2	» 1916 » 1920	9.082, 4	9,7	29,6	19,9	9.062,5	28,8
e 1920-21 » 1924-25	5,004,8	_	17,1	- 17,1	4.987,2	13,0	» 1921 » 1925	11.828,1	34,9	157,2	123,0	11.705,1	30,
• 1925-26 » 1929-30	5.084,7	<u> </u>	16,2	- 16,2	5.068,5	12,7	• 1926 • 1930 · · · · ·	. 11.878,9	52,6	429,1	376,5	11.002,4	27,
• 1980-31 • 1984-35	5.266,6	_	3,6	- 3,6	5.203,0	12, 6	• 1931 • 1935	10.791,8	50,0	459,4	409, 4	10.382,4	24,
1985-86 1989-40	4.752,7	_	3,1	- 3,1	4.749,6	10,9	* 1936 * 1940	10.500,9	10,1	515,5	505,4	9.995,5	22,8
1940-41	4.380,0	_	14,0	14,0	4,366,0	. 9,7	1940	9.522,7	3,0	548,1	- 545,1	8,977,6	20,
1941-42	4.421,3	-	4,7	- 4,7	4.416,8	9,8	1941	9,815,0	7,7	770,2	— 762,5	9.052,5	20,
1942-48	5.422,5	l · _	57,5	- 57,5	5.365,0	11,8	1942	10.932,7		796,0	— 796,0	10.136,7	22,
	(Cavolfio	ri					Legu	mi fres	chi (2)			
Dal 1910-11 al 1914-15	2.958,6	-	381,5	381,5	2.577,1	7,	Dal 1911 al 1915	1.076,8	4,2	216,6	- 212,4	864,4	2,4
• 1915-16 • 1919-20	2.923,2	-	36,4	- 36,4	2,886,8	7,6	» 1916 » 1920	1,086,2	0,7	92,2	- 91,5	974,7	2,6
• 1920-21 • 1924-25	3.638,1	_	248,3	- 248,3	3,389,8	8,8	• 1921 • 1925	1.246,5	8,1	158,0	→ 154,9	1.091,6	2,8
• 1925-26 • 1929-30	8.756,9	-	526,5	526,5	3.230,4	8, 1	• 1926 • 1930 · · · · ·	1,332,7	7,4	64,2	_ 56,8	1.275,9	3,2
• 1980-31 • 1984-35	2.975,2	-	738,9	— 738,9	2,236,3	5,4	• 1981 • 1985 · · · · ·	1.662,9	4,9	44,1	 3 9,2	1.583,7	3, 8
▶ 1985–36 → 1989–40	2.718,4		688,2	- 688,2	2.025,2	4,6	• 1986 • 1940	2.163,8	3,6	115,8	112,2	2.051,6	4,7
1940-41	2.468,4	-	664,7	664,7	1.803,7	4,0	1940	1.983,5	0,1	167,1	167,0	1.766,5	3,5
1941-42	2.496,3	_	479, 2	479,2	2.017,1	4,5	1941	2.121,7	0,1	371,9	_ 371,8	1.749,9	3, 9
1942-48	3.889,6	_	938, 2	_ 938,2	2.401,4	5,3	1942	2.200,8	3,5	489,7	486,2	1.714,6	3,8
	Cìp	olle e	agli					1	Pomodo	ri			
Dal 1910-11 al 1914-15	1.116,6	-	187,4	— 187, 4	929,2	2,5	Dal 1910-11 al 1914-15	10.029,8	10,2	2.321,6	- 2.317,4	7.718,4	-21, 2
1915-16 1919-20	1,228,8	_	145,0	145,0	1.083,8		• 1915-16 • 1919-20	8,448,2	1	916,2	- 914,7	7,533,5	19,8
• 1920-21 • 1924-25	1,342,3	_	332,1	- 382,1	1.010,2	2,6	* 1920-21 * 1924-25	9.888,2	1		1.664,4	8, 218, 8	
• 1925-26 • 1929-30	1,756,6	_	237, 7	- 287,7	1.518,9		s 1925-26 s 1929-30	11.262,1	9,7		3.086,3	8.175,8	
• 1930-31 • 1934-35	1.187,5	_	233,6	283,6	953,9		1930-31 • 1934-35	8, 170, 5		1	2.200,8	5,970,2	14,3
• 1985-86 • 1989-40	1.346,1		225,6	•	1	1	• 1935-36 • 1939-40	9.578,5		' '	2.394,4	7.179,1	i
1940-41	1.558,9		267,7		1,291,2		1940-41	12,079,7	ĺ		1.699,8	10,380,4	i
1941-42	1.970,7	_	440,6	- 440,6	1.530,1	3,4	1941–42	10.975,4			1,541,0		
1942-48	2.168,6	í –	498,9	498,0	1.669,7	3,7	1942-43	9.625,9	1		781,6	· .	ļ
Car	cio fi, ca r	di, fino	cchi e	sedani					Mele				
Dal 1910-11 al 1914-15	1.379,6				1.379,6	3.8	Dal 1910-11 al 1914-15	2.580,6		, 396,1	904 1	2.184,5	6,6
v 1915-16 v 1919-20	1.691,7	!	-		1.691,7	[' i	• 1915-16 • 1919-20	2.742,4		24,4	- 396,1 - 24,4		
• 1920 21 • 1924 25	2.197,8	ł	_		2.197,8		1920-21 + 1924-25	2.918,4	1	332,3	•	2.716,0	1
• 1925-26 • 1929-80	2.847,4	1	_		2.347,4		1925-26 • 1929-30	3,421,2	i l	342,1		3.079,1	'
• 1930-31 • 1934-35	2.053,8	1	_		2.053,3		1930-31 1934-35	3,074,1	ì	355,8			
• 1935-36 • 1989-40	2.006,5	ł	_	<u>~</u>	2.006,5	'	1935-36 b 1939-40	2,853,6		548,6	- 548,6		
1940-41	1,827,9	1	_		1.827,0		1940-41	2.755,4			- 1.169,3	2.305,0 1.686,1	
1941-42	1.785,4	1	_	_	1.785,4	1 1		3.556, N		796,1	- 796,1		
1942-48	1.869,7	1	_		1.869,7	'	1942-48	2,388,4	_	62,8	- 62,3	2.760,8	
4,	1	I	I	l		~,*			ا	- 1	- 02,8	2.325,6	5,1

^(*) Anno commerciale; cavoli dal 1-X al 30-IX; cavolitori, pomodori, mele dal 1-VII al 30-VI; cipolle ed agli dal 1-IV al 31-III; carciofi, cardi, (**) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

(1) La produzione nazionale comprende asparagi, poponi e cocomeri e quelle indicate nel catasto agrario sotto la denominazione *altri ortaggi* ç *orti famillari*; il commercio estero comprende le importazioni ed esportazioni che figurano alla voce: *ortaggi freschi non nominati* ed *altri ortaggi*.

(2) Fave, piscili e l'agioli per il consumo allo stato fresco.

Segue: TAV. II. - Ortaggi, legumi freschi, frutta fresca e agrumi, frutta secca (Quantità medie annue in migliaia di quintali)

	Produ-	Сом	MERCIO E	STERO	DISPONIE	ALE		PRODU-	Сомо	MERCIO EN	'RRO	DISPOSIS	
PERIODI (*)	NAZIO-	Im- porta- zione	Espor- tazione	Importazione netta	Com- plessiva	per abitante fn kg.	PERIODI (*)	NAZIO- NALE	Im- porta- zione	taziona t	mpor- azione natta (**)	Com- plessiva	per abitante
			11					4					
		ere (-	ndarini			
Dal 1910-11 al 1914-15	2,254,0		185,2	-		'''		4.138,0		1,259,1			1
• 1915-16 • 1919-20	2.895,2		24,1	·	2.871,1	6,2	1915-16 1919-20	3.823,8	0,6			3.185,4	1 '
* 1920-21 * 1924-25	2.177,7	Ι	122,6		2.055,1	5,3	1920-21 1924-25	3.991,4		1.094,2	,	2.897,8	'
 1925-26 • 1929-30 1930-31 • 1934-35 	2.380,3		220,8	— 220, °	· ·	'	1925-26 • 1929-30	3.777,9	_	1.193,2		2.584,7	
• 1935–36 • 1989–40	2.153,3 2.049,5		285,0 264,4	-	1.918,8 1.785,1	4,6	• 1930-31 » 1934-35 • 1935-36 » 1939-40	4.541,9 8.716,7	_	1.039,0		3,502,9	1
940-41	2.348,1		877,0	,		4,1 5,9	1940-41	8,609,6		1.995,5		2.391,4 1.614,1	1
941–42.	2,186,1	ŀ	303,0			4,2	1941-42	4.602,8		996,3	996,3	3.606,5	
942–43,	2.227,6		108,2] '	1942-48	8.649,9		478,8	478,8		1 .
		Ciliege	e				! 	Limoni e	d altri	agrumi (3).		
al 1911 al 1915	488,0	1 -	85,7	- 85,7	397,3	1,1	Dal 1910-11 al 1914-15	5.752,6	13,6	2.695,9	2.682,3	3.070,3	3 _i a
• 1916 » 1920	588,4	_	113,4	— 113, 4	470,0	1,2	• 1915-16 • 1919-20	5.821,8	6,4	1.513,1	1.506,7	3.815,1	1 10
• 1921 • 1925	782,9	-	98,6	98, 6	684,3	1,8	• 1920-21 » 1924-25	4.711,7	6,9	1.476,0	1.469,1	3.242,6	8 4
≥ 1926 ⇒ 1980	974,0		168,0	168,0	808,0	2,0	• 1925- 26 • 1929-80	5.261,9	8,8	2.412,4	2.408,6	2.858,8	3
• 1931 » 1935	938,7	-	118, 2	118,2	820,5	2,0	• 1930-31 • 1934-35	5.154,5	5,8	2.508,4	2.500,6	2.658,9	9 (
• 1936 · > 1940 · · · · ·	717,8	_	159,2	159,2	558,6	1,2	· 1935-36 · 1989-40	3.636,7	1,0	2.052,1	2.051,1	1,585,6	8
940	769,2	-	152,2	152,2	617,0	1,4	1940-41	3,826,6	-	1.880,2	1.880,2	1.996,4	4
941	725,5	-	122,7	— 122,7	602,8	1,3	1941–42	3.765,0	-	1.492,6	1.492,6	2.272,	4
942	780,1	J. —	56,7	56,7	673,4	1,5	1942-48	3.415,4		963,2	963,2	2.452,1	2
	Uva per								Mando	rle			
Oal 1911 al 1915	3,628,0	1					Dal 1910-11 al 1914-15	3.681,8		1			
• 1916 • 1920	3.632,6						• 1915-16 • 1919-20	2.065,0	4,8	1 '			
• 1921 • 1925	3,453,7	·	1 1				ı 1920−21 ı 1924-25	3.450,1	· .		- 596,2	1	
• 1926 • 1930	3.344,6	· ·	1				<u> </u>	2,722,9	1	1	- 675,8	1	
• 1981 • 1985 • 1986 • 1940	4.030,9				l .		• 1930-31 • 1984-35	1.693,3			- 663,8		1
	3,188,8	ľ			2,940,4		į į	1,769,7	i	1 1	837,	ì	1
940	2.952,7	ľ		,		1		1,274,4	1		- 905,4	!	1
942	3,785,8 4,227,7		328,1 181,2				1941-42	701,			- 540,5 - 198,5		
Pesche	albiece	cha. su	ısine e	varie (5)			N	occiuol	e (4)			
al 1911 al 1915	2.533,8					6,4	Dal 1910-11 al 1914-15				- 257,	B; 307,	0
1916 • 1920	8,315,6				1	1		1	i	1			1
1921 • 1925	3.847,3		1 .	166,1	1		it _	1	1 .			1	
• 1926 • 1930	4.007,3		1 '	ļ	}				1				-
1931 • 1935	4.148,8			 793,3		1		1 .		1 (-			
1936 • 1940	3.190,6		1 . 1			1	1	1 '	1	1	- 161,		- 1 -
40	3,672,1		1 '	- 1.119,8			lį.	375,	1 '	1	~ 230,		
													1
41	2.948,7	3,1	768,9	765,8	2.182,9	ļ	1941-42	210,	0	105,7	- 105,	1	4

^(*) Anno commerciale: pere e nocciuole dal 1-VII al 30-VI; mandorle, arance e mandarini dal 1-IX al 31-VIII, (**) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(1) Comprese cotogne e melagrane.
(2) In questa voce sono comprese le importazioni ed esportazioni di frutta fresca non nominata.
(3) Cedri, bergamotti, limette e chinotti.
(4) Compresa la produzione dei boschi.

Segue: TAV. II. — Ortaggi, legumi freschi, frutta fresca e agrumi, frutta secca (Quantità medie annue in migliaia di quintali)

	Produ-	Сом	MERCIO Ì	STERO	DISPONIE	ALE		PRODU-	Сомп	MEROIO 1	STERO	DISPONII NAZION	IALE
PERIODI (*)	ZIONE NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	Com- plessiva	abitante in kg.	PERIODI (*)	ZIONE NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Importazione netta (**)	Com- plessiva	abitante
		Noci					,	Olive per	consu	mo dire	etto		
Dal 1910-11 al 1914-15 (836,8			- 44,1	792,7	2,2	Dal 1910-11 al 1914-15	198,1		1	••	198,1	lj 0,
• 1915-16 • ·1919-20	689,4	0,1	37,2	_ 37,1	652,8	1,7	+ 1915-16 + 1919-20	240, 2		٠.	••	240,2	0,
• 1920-21 • 1924-25	. 702,8	2,3	72,9	- 70,6	632,2	16	• 1920-21 • 192 4 -25	315,6	19,8	1,6	18,2	333,8	0,
• 1925-26 • 1929-30	611,1	1,4	68,1	- 66,7	.544,4	1,4	• 1925-26 • 1929-30	317,0	13,5	8,6	9,9	326,9	0,
• 1980-31 • 1984-35	792,3	1,6	. 66,1	- 64,5	727,8	. 1,7	1930-31 1934-35	123,7	63,5	_	63,5	187,2	0,
• 1985–36 » 1939–40	519,9	,,	68,5	- 63,4	456,5	1,5	• 1935-36 • 1989-40	115,4	13,9	3,0	10,9	126,3	0,.
940-41	403,7	-	77,6	— 77,6	326,1	. 0,7	1940-41	101,4	0,3	1,4	- 1,1	100,3	o,
941-42	404,8	'	24,7	- 24,7	380,1	0,8	1941–42	311,0	2,7	1,4	1,3	312,3	0,
942-48	468,6	0,1	21,7	— 21,6	447,0	1,0	1942-43	197,5	14,4	3,3	11,1	198,0	0,.
	Fi	chi sec	chi					υ	va pas	sa			
Oal 1910-11 al 1914-15	727,7	0,8	186,7	186,4	541,3	1,5	Dal 1910-11 al 1914-15	8,6	13,0	1,5	11,5	20,1	0,.
1915-16 1919-20	1.002,4	. 0,2	51,9	51,7	950, 7	2,5	• 1915 16 • 1919-20	7,2	5,6	0,7	4,9	12,1	
• 1920-21 • 1924-25.	695,2	0,8	200,7	199,9	495,8	1,3	• 1920-21 • 1924-25	7,7	8,5	1,2	7,8	15,0	
• 1925-26 • 1929-30	545,2	1,4	173,8	172,4	372,8	0,9	• 1925-26 • 1929-30	7,0	21,9	0,3	21,6	28,6	0,.
• 1980-81 • 1984-85	653,1	4,1	121,5	117,4	535,7	1 3	» 1930-31 » 1934-35	6,2	26,3	0,6	25,7	31,9	0,3
• 1935-36 • 1989-40	815,2	1,8	83,6	— 81, 8	733, 4	. 1,7	⇒ 1935–36 ⇒ 1939-40	6,2	23,6	0,2	23,4	29,6	. 0,
940-41	975,5	0,1	185,5	- 185,4	790, 1	1,8	1940-41	6,9	7,4	0,6	6,8	18,7	
941-42	728,7	0,2	10,4	- 10,2	718,5	1,6	1941-42	7,7	56,5	1,4	55,1	62,8	0, 3
942-48	775,8		4,6	4,6	771, 2	1,7	1942-43	9,8	35,9	2,0	.33,9	43,7	0,1
	Pru	gne se	cche						Banane	9			
Dal 1910-11 al 1914-15	2,9	9,8	1,1	8,7	11,6		Dal 1911 al 1915	<u> </u>	29,1		29,1	29,1	0,1
• 1915-16 • 1919-20	4,0	4,0	1,9	3,0	7,0		• 1916 • 1920		2,5	-	2,5	2,5	
• 1020-21 • 1924-25	2,9	22,5	3,7	18,8	21,7	0, 1	• 1921 • 1925	-	14,4	0,1	14 3	14, 3	
• 1925-26 • 1929-80	2,8	44,1	2,4	41,7	. 44,5	0,1	• 1926 • 1980		13,3		18,5	13,3	
1930-31 + 1934-35	2,8	49,5	1,7	47,8	50,6	0,1	» 1981 » ·1985		91,5	**	91,4	91,4	0,2
• 1985-36 • 1939-40 940-41	2,1	7,9	1,5	6,4	8,5		• 1986 • 1940 ·····		219,3	0,8	219,0	219,0	
941-42	1,8	2,1	2,7	- 0,6	1,2	٠٠	1940	_	156,8	0,1	156,7	156,7	0,3
942-43	2,0 2,4	10, 1 4, 1		10,1	12,1		19 41 9 42		_	_	_	_	_
				2,01				. – '	1	1	(_ '	-
Oal 1910-11 al 1914-15		lastagn:							Datter	i			
• 1915-16 • 1919-20	5.877,6 6.312,0	5,7 2,0	305,1		5,578,2	·	Dal 1911 al 1915	-	17,9	1,0	16,9	16,9	ĺ
• 1020-21 • 1924-25	4.822,7	4,9	79,5 288,8	- 76,6 - 284,6	6.235,4	16.4	• 1916 • 1920 · · · · ·	_	9,2	0,2	9,0	9,0	l .
• 1925-26 • 1929-30	4. 383, 1	5,8	243,1	- 284, 0 - 237, 3	4.538,1	11,8	• 1921 • 1925	_	18,6	0,6	13,0	13,0	
• 1930-81 • 1984-35	8,849,1	3,2	273,5	- 270,3	4.145,8 3.578,8	10,4 8,6	• 1926 • 1930 • 1931 • 1935	_	19,0	0,1	18,9	18,9	
• 1935-36 • 1989-40	8.299,6	0,4	268,3	- 257, 9	3,041,7	7,0	» 1931 » 1935 » 1936 » 1940		69,7	0,1	69,6	69,6	0,9
940-41	2.666,3		218,9	- 218,9	2,447,4	5,0	1940		12, 3	0,1	12,2	12,2	•••
941-42	2.279,8	_	14,9	- 14,9	2. 264, 9	5,0	1941	_	1,8	0,2	1,8	1,6	
942-48				,-	,,,,,	-,0			0,2	-	. 0,2	0,2	• •

^(*) Anno commerciale: noci, fichi secchi, castagne, clive, uva passa dal 1-IX al 31-VIII. (**) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

TAV. III — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (Quantità medie annue in migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

	PRODU-	Сомм	ERCIO E	STERO	DISPONI NAZIO			PRODU-	Сомм	ercio re	TERO	DISPONI	
PERIODI	NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.	PERIODI	NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.
		Carne b	ovina						Fratta	glie			
Dal 1911 al 1915	2.287,3	235,8	72,9	162,9	2.450,2	6,6	Dal 1911 al 1915	622,9	14,3		14,3	637,2	1,7
• 1916 a 1920	2,389,9	978,5	19,8	953,7	3.843,6	8,8	• 1916 • 1920	646,2	1,2	_	1,2	647,4	1,7
• 1921 • 1925	2,492,6	971,7	42,6	929,1	3.421,7	8,9	• 1921 • 1925	669,6	26,6	-	26,6	696,2	18
• 1926 • 1980	8,882,8	1.012,6	28,4	984,2	4.367,0	10,8	3 1926 • 1930	804,8	47,8	-	47,8	852,6	2, 1
• 1931 • 1935	3,236,0	745,0	34,1	710,9	3,946,9	9,4	• 1931 • 1935	777,9	81,1	-	31,1	809,0	1,9
• 1986 • 1940 · ·	3.275,9	447,7	27,1	420,6	3,696,5	8,4	» 1986 » 1940	782,5	29,9	-	29,9	812,4	1,9
1940	8.294,7	465,6	65,1	400'5	3,695,2	8,3	1940	-8 03,1	42,6	-	42,6	845,7	2,9
1941	2,988,5	239, 3	31,9	207,4	3.140,9	7,0	1941	698,5	28,8	-	28,8	727,8	1,6
1942	2,983,4	127,0	5,2	121,8	3,105,2	6,8	1942	614,2	11,3	-	11,3	625,5	1,4
		Carne s	suina					Poli	ame e s	elvaggi	na.		
Dal 1911 al 1915	1.950,2	20,9	67,0	- 36,1	1.914,1	5,2	Dal 1911 al 1915	450,0	8,9	50,1	- 41,2	408,8	1,1
» 1916 » 1920	1.984,0	230, 2	23,3	206,9	2.140,9	5,6	• 1916 • 1920	500,0	0,1	9,4	_ 9,3	490,7	1,8
▶ 1921 » 1925	1,917,8	28,6	49,6	_ 21,0	1.896,8	4,9	1 1921 + 1925	568,5	18,2	82,0	- 13,8	549,7	1,4
• 1926 • 1930	2,272'9	34,1	74,9	_ 40,8	2.232,1	5,6	• 1926 • 1930	641,4	40,9	24,1	16,8	658,2	1,6
• 1981 • 1985	2,220,4	25,1	86,8	— 61,7	2.158,7	5,1	* 1981 * 1935	682,6	131,7	16,0	115,7	798,3	2,1
• 1936 • 1940	2.388,3	12,9	57,3	- 44,4	2.343,9	5,3	» 1986 » 1940	784,8	40,6	4,7	35,9	820,7	1,5
1940	2,907,1	24,9	62,4	- 87,5	2,869,6	6, 4	1940	792,3	43,9	3,2	40,7	883,0	1,5
1941	1,919,1	26,3	39,5	— 13,2	1.905,9	4,2	1941	754,1	74,4	0,4	74,0	828,1	1,8
1942	1.759,8	55,0	4,4	50,6	1,810,4	4,0	1942	866,1	47,5	0,1	47,4	913,5	2'4
	Carr	e ovina	e capri	ņa					Coni	gli			
Dal 1911 al 1915	569,6 l	0,6	4,8	— 4,2	565,4	1,5	Dal 1911 al 1915	100,0	1			100,0	0,8
• 1916 • 1920	556,2		0,4	- 0,4	555,8	1,5	* 1916 * 1920	150,0	l			150,0	0,4
• 1921 • 1925	542,7	2,9	3,0	- 0,1	.542,6	1,1	» 1921 » 1925	160,7		0,6	0,6	160,1	0,4
• 1926 • 1980	555,0	1,0	2,2	1,2	553,8	1,4	· 1926 · 1980	210,0		0,3	0,8	209,7	0,
• 1981 • 1985	479,8	0,7	4,1	3,4	476,4	1, 1	» 1981 » 1985	356,6		4,8	- 4,8	351,8	0,4
» 1986 » 1940	521,5	1,2	0,5	0,7	522,2	1,2	• 1986 • 1940	552,1		2,6	- 2,6	.549,5	1,4
1940	575,9	0,2	0,4	0,2	575,7	1, 8	1940	575,7		3,1	- 8,1	572,6	2,8
1941	675,4	2,0		2,0	577,4	1,3	1941	544,8		0,8	0,3	544,5	1 1
1942	324,2				324,2	0,7	1942	517,7	0,4		0,4	518,1	1,1
		Carne e	quina						Pesce	fresco.			
Dal 1911 al 1915	87,8	- 1	- 1	-	87,8	0,2	Dal 1911 al 1915	950,0	19,2	11,6	7,6	957,6	2,6
• 1916 • 1920	125,0	-		_	125,0	0,3	s 1916 s 1920	750,0	2,6	1,3	1,3	751,3	2,0
• 1921 • 1925	94,6	-			94,6	0,2	• 1921 • 1925 . ·	1,123,9	39,2	2,9	36,3	1.160,2	3,
• 1926 » 1930	143,2	-	-	_	143,2	0,4	» 1926 » 1930	1,236,4	54,4	4,1	50,3	1,286,7	3,:
• 1981 • 1935	129,6	-	-	→	129,6	0,3	• 1931 • 1935 · ·	1,490,4	54.7	3,8	50,9	1.541,3	3,
• 1986 • 194Q	111,9	-	-		111,9	0,3	» 1986 » 1940	1,763,3	148,4	5,2	143,2	1,906,5	4,
1940	100,6		-	_	100,6	0,2	1940	1.863,8	238,2	ه,ه	234,4	2,098,2	4,1
1941	179,0	-	-	_	179,0	0,4	1941	1.270,0	105,4	1,1	104,3	1.374,3	3,0
1942	223,2			_	223,2	0,5	1942	1,000,0	69,2	0,1	69,1	1.069,1	2,4

^(*) Le quantità precedente dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. III — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (Quantità medie annue in migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

	PRODU-	Сомм	ercio es	PTERO	DISPONI NAZIO			PRODU-	Сомм	eroio e	STERO	DISPONI NAZIO	
PERIODI	ZIONE NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Importazione netta	Com- plessiva	per abi- tante in kg.	PERIODI	ZIONE NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Importazione netta	Com- plessiva	per abi- tante in kg
	Bac	ccalà e s	toceofis	80					Forma	ggio			
Oal 1911 al 1915	_	383,2	1,5	381,7	381,7	1,0	Dal 1911 al 1915	1,777,4	43,2	299,8	_ 256,1	1,521,3	j 4
• 1916 • 1920		260,2	0,7	259,5	259,5	0,7	» 1916 » 1920	1,688,5	16,4	42,9	- 26,5	1,662,0	4
• 1921 • 1925	_	509,9	8,7	506,2	506,2	1,3	» 1921 » 1925	1.825,2	38, \$	273,2	234,9	1.590,3	
• 1926 • 1930	_	509,6	2,3	507,3	507,3	1, 3	▶ 1926 » 1930	2,146,2	52, 4	889,0	286,6	1.859,6	,
• 1981 • 1985	_	487,2	1,3	485,9	485,9	1,2	» 1931 » 1985	2,307,2	45,0	294,5	249,5	2.057,7	, ,
1936 • 1940	_	443,0	3,1	439,9	439,9	1,0	» 1936 » 1940	2 505,9	41,4	218,2	- 176,8	2.329,1	
940		877,1	5,4	371,7	371,7	0,8	1940	2.677,1	41,8	181,1	— 189,8	2,587,8	1
94L	_	182,9	0,8	182,6	182,6	0 4	1941	2 381,6	27,3	97,0	- 69,7	2.811,9	
14.2	_	11,2	1,0	10,2	10,2		1942	2.147,4	0,1	45,7	— 45,6	2, 101, 8	,
	Altro	peace_c	nservat	o (1)					Burr	90			
al 1911 al 1915	40,0	147,8	9,5	137,8	177,8	0,5	Dal 1911 al 1915	436,3	4,2	36, 1	31,9	404,4	
• 1916 - 1920	80,0	209,3	4,6	204,7	284,7	0,6	• 1916 • 1920	414,5	4,8	1,1	8,7	418,2	
1921 : 1925	65,3	839,8	24,2	815,6	380,9	1,0	» 1921 ». 1925	452,6	-5,4	21,1	_ 15,7	486,9	
1926 • 1980	60,4	350, 3	26,6	323,7	384,1	1,0	» 1926 » 1930	442,8	9,9	11.9	- 2,0	440,8	
1981 1985	76,8	322,6	23,6	299,0	375,8	0,9	» 1981 » 1935	449,0	18,2	8,8	14,9	468,9	
1936 . 1940	227,8	192,5	38,1	154,4	882,2	0,9	» · 1936 » 1940	558,1	12,3	7,0	5,8	563,4	
940	2 11,8	149,0	62,7	86,8	297,6	07	1940	611,3	26, 1	4,8	21,8	682,6	
941	154,7	143,4	61,8	81,6	236,3	0,6	1941	618,7	1,2	1,2	••	616,7	1
242	112,9	139,3	48,7	90,6	203,5	0,5	1942	. 556,0	;	1,2	1,2	554,8	
		Tov	2				,	I	ardo e s	trutto			
al 1911 al 1915	2.975,8	21,8	202,5	- 181,2	2.794,1	7, 6	Dal 1911 al 1915	1.826,1	70,7	10,8	59,9	1,386,0	l a
• 1916 • 1920	2.346,8	5,8	18,1	- 12,8	2.884,5	6,1	» 1916 » 1920	1.315, 1	252, 2	8,2	244,0	1.659,1	,
· 1921 · 1925	2.684,8	28,0	148,1	- 120,1	2.564,7	6,7	» 1921 » 1925	1.293,0	92,8	18,2	79,6	1.872,6	
1926 > 1980	2.645,4	165,0	182,5	82,5	2.677,9	6,7	» 1926 » 1980	1,518,7	88,4	22,8	65,6	1.584,8	4
r 1981 + 1985	2.781,8	173,7	29,7	144,0	2.925,8	7,0	» 1981 » 19 8 5	1.485 8	44,0	13,1	80,9	1,516,2	å
• 1986 • 1940	8.237,2	71,0	4,1	66, 9	8.804,1	7,5	» 1986 » 1940	1.539, 5	18,1	1,8	16,3	1.555,8	
940	8.604,8	75,4	1,2	74,2	8.678,5	8,2	1940	1.578,6	18,4	1,5	16,9	1.595,5	٤
942	2.762,5 2.624,4	72,9 84,9		72,9 84,9	2.885,4 2.709,8	6,0	1941	976, 7	8,1	0,5	2,6	979,8	
	2,022,4	Latte	(9)	02,9	2.709,0	0,0	1942	620,5	9,6	0,6	9,0	629,5	1
)ai 1911 al 1915	12.086.2			- 94.0	10 000 0				lio di ol		1		
1916 • 1920	11.481,9	0,4	24,4 5,9	- 24,0 - 4.8	12.062,2 11.477,1	182,5	Dal 1911 al 1915	1.681,8	59,7	881,9	1	1.409,6	
1921 1925	12.571,1	0,9	5,5	,-	12.566,5	30,1	» 1916 » 1920	1.986,0	78,4	71,7	6,7	1.972,7	
• 1926 • 1980	14.776,7	1,5	4,1	- 4,6 - 2,6	14.774,1	32,6 36,8	» 1921 » 1925	2.884, 9	42,3	310,0 250,0	- 267,7 - 231,3	2.617,2	
• 1981 • 1985	15,401,4	2,6	4,1	- 1,5	15,399,9	36,7	1920 1980	2.805,9 2.286,0	18,7 83,3	105,4	- 231, 3 - 22, 1	2.574,6 2.213,9	
• 1986 • 1940	16.297,1	0,8	29,2	- 28,4	16,268,7	87,1	* 1986 * 1940	2.782, 9	40,7	36,0	4,7	2.787,6	
940	17.020,2	0,6	19,6	- 19,0	17.001,2	38, 1	1940	3.578,8	79,5	81,9	47,6	8, 620, 9	8
941	15.144,2	0,4	2,9	-· 2,5	15.141,7	88,6	1941	1.724,8	58,9	15,4	88,5	1.762,8	ā
942	18.718,8	_	0,8	- 0,8	18.717,5		1942	2.228,6	77,8	7,5	69,8	2.208,4	5

^(*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(1) Tonno all'olio, aringhe, sardine, salmone, ecc.
(2) In migliala di ettolitri.
(3) Comprende sia l'olio di pressione che quello ottenuto dalla lavorazione delle sanse; la relativa produzione indicata in corrispondenza a ciascun anno è quella ottenuta dalle clive raccolto nel periodo che termina nei primi mesi dei singoli anni solari indicati, ad es.: la produzione olearia del 1940 si riferisce alle clive del raccolto 1939-40.

Segue: TAV. III - Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (Quantità medie annue in migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

	PRODU-	COMD	MERCIO I	ESTERO	DISPONI NAZIO			PRODU-	Сом	MERCIO E	STERO	Disponi NAZION	
PERIODI (*)	NAZIO- NALE		Espor- tazione	Importazione netta (* *)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.	PERIODI	NAZIO- NALE		Espor- tazione	Impor- tazione netta (* *)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.
	Q1	io di s e	emi (1)						Birra	(2)			
Dal 1911 al 1915	54,0	739,9	.27,5	712,4	766,4	1.2	Dal 1911 al 1915	695,7	69,4	7,4	62,0	767,7	2,0
1916 - 1920	76,7	581,6	22,3	509,3	586,0	0,9	» 1916 » 1920	724,7	8,0	7,6	0,4	725, 1	1,9
• 1921 • 1925 ····	90,5	1.319,4	25,7	1.298,7	1.893,2	1,8	» 1921 » 1925	1 399.7	12,9	10,4	2,5	1.402,2	3,6
· 1926 · 1930	102,6	1.729,7	80,0	1.699,7	1.802,8	2,4	» 1926 » 1930	1.153,2	15,6	12,8	2,8	1.156,0	2,9
• 1931 • 1985	139,4	1.794,7	15,4	1.779,3	1.918,7	1,7	» 1931 » 1935	479,3	17,1	22,6	- 5,5	478,8	1,1
• 1986 » 1940	297,7	1.261,1	25,9	1.235,2	1.532,9	1,4	n 1936 n 1940	728, 5	.7,8	120,1	112,8	615, 7	1,4
1940	368,3	488,1	28,2	464,9	883,2	0,5	1940	884, 2	6,6	65,9	- 59,3	824,9	1,8
1941	376, 5	41,7	7,8	83,9	410,4	0,2	1941	936, 9	12,9	168	- 8,9	988,0	2,1
1942	369,0	28,7	4,5	19,2	388,2	0,1	1942	464,5	19,9	10,4	9,5	474,0	1, 1
	2	uccher	o raffin	ato				A 1	cole an	idro (3)			
Dal 1911 al 1915	1.745,7	22,9	3,0	19,9	1.765,6	4.8	Dal 1911 al 1915	144,4	1,2	\$8,8	32,6	111,8	0,3
• 1916 • 1920	1.222,6	488,3	1,3	487,0	1,709,6	4,5	» 1916 » 1920	212,0	24,6	0,7	23,9	236,8	0,6
∢ 1921 » 1925	2,210,4	629, 2	2,8	626,9	2.637,3	7,4	» 1921 » 1925	291,0	4,9	13,4	8,5	282,5	0,7
. 1026 » 1980	3.006,9	366,8	4,5	862,3	3,369,2	8,4	» 1926 » 1930	225,6	2,8	6,0	_ 8,2	222,4	0,6
« 1931 » 1985	2.929,8	54,2	1,8	52,9	2.982,5	7,1	» 1981 » 1986	99,1	5,8	2,1	3,2	102,3	0, 2
• 1936 • 1940	3.292,3	180,7	3,2	127,5	3,419,8	7,8	» 1986 » 1940	117,8	3,1	18,0	- 9,9	107,4	0,2
1940	8,401,9	62,9	2,5	60,4	3,462,3	7,8	1940	159,2	1,3	14, 4	- 18,1	146,1	0,3
1941	4.027,0	109,2	8,7	100,5	4.127,5	9,2	1941	171,6	2,4	22,0	- 19,6	152,0	0,8
1942	8,884,9	59,5	14,5	45,0	8,929,9	8,7	1942	. 154,4	2,2	9,5	- 7,8	147,1	0,3
		Caffè e	rudo						Caca	0			
Dal 1911 al 1915	_	301,9	0,1	801,8	301,8	0,8	Dal 1911 al 1915	_	84,7	12,4	72,3	72,8	j 0,2
• 1916 • 1920	_	424,1	0,2	423,9	423,9	1,1	1916 » 1920	_	89,5	12,0	76,6	76,6	0,8
• 1921 • 1925	_	464,8		464,8	464,8	1,2	» 1921 » 1925	_	75,8	9,3	66,5	66,5	0,2
s 1926 s 1930		458,6		458,6	458,6	1,1	» 1926 » 1980	_	98,1	6,3	91,8	91,8	0,8
• 1981 • 1985 · · · ·	_	407,8	0,2	407,1	407,1	1,0	» 1981, » 1985	1 –	95,0	5,8	89,7.	89,7	0,8
» 1936, » 1940		293,1		298,1	293,1	0,7	1986 × 1940	-	91,4	12,2	79,2	79,2	0,8
940	_	164,2		164,2	164,2	0,4	1940	-	121,8	18,6.	108,2	108,2	0,2
941	_]	5,1	_	5,1	5,1		1941	_	9,1	8,2	0,9	0,9	
942	_	2,0		2,0	2,0		1942	_	1,8	1,4	0,1	- 0,1	_
		Vino ((2)						Cicoria	a (1)			
Dal 1910-11 al 1914-15	47.101,6			1,401,0	45,700,6	126, 3	Dal 1911 al 1915	60,2	11,1	1,4	9,7	69,9	0,2
	89.698,0		- 1	-1,211,7	38.486,3	100,9	» 1916 « 1620	51,5	2,4	0,8	1,6	58,1	0,1
	45, 400, 6	. 1		-1.281,8	44.119,8	114,8	a 1921 a 19 2 5	67,6	29,9	0, 4	29,5	97, 1	0,8
	45.667,4	18,8		- 940,7	44.726,7	111,8	» 1926 » 1930	88, 5	30,8	0,8	80,5	119,0	0,8
	89.414,1			-1.070,3	88,848,8	91,8	» 1981 » 1985	74,2	28,8	0,2	28,6	97,8	0,8
	40.084,2	- 1		-1.553,1	88.481,1	88,2	» 1936 » 1940,	104,8	15,4	0,9	14,5	118,8	0,2
	80.484,5			-1,877,0	28,557,5	63,6	1940	136,4	7,8,	8,1	4,7	141,1	0,8
		-,-	,- ,-	.=,-	/,	-/-	1	· '	1 1	1 1	-	1	l i
1	86.671,2	4.0	1.851.2	1.847,2	85.324,0	78,1	1941	245,1	3,6	4,2	- 0,6	244,5	0,4

^(*) Anno commerciale: per il vino dal 1-XII al 80-XI.
(* *) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(1) La disponibilità per abitante è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.
(2) In migliaia di ettolitri.
(3) In migliaia di ettanidri.

TAV. IV. — Disponibilità alimentari nazionali, ragguagliate ad anno solare

				1926-30	1931-35	1936-40		1941	1942
4. 7 4.	er 1/2 1	#4 0 dg 0		-0.050.5	4= 505 0	TO 400 F		48 085 8	62, 322,
1. Frumento	55.147,1 44.038,4	59.069,0 49.887,7	67.631,4 54.806,5	72.850,6 57,109,1	67.525,2 53.148,2	78.422,7 57.588,7	72.887,7 57.246,6	68.063,6 50.781,4	48,405
b) duro	11.108,7	9.181, 3	12.824.9	15.741,5	14.377,0	15.884,0	15.641,1	15.282,2	13.917
2. Granoturco	11.690,9	9,513,9	11.384,0	12.810,8	12.967,3	12, 292, 9	10.817,8	10:545,7	10.984,
3. Riso greggio (risone)	4.244,8	6.838,7	3.923,3	4.199,8	4.464,8	5. 330, 4	5,734,8	7.298,1	7.766
4. Segale	1.280,3	1.376,7	1.246,8	1.895,7	1,401,9	1.394,0	1.481,7	1.518,2	2,187,
5. Orzo	364,7	480,7	329,5	420,6	498,9	438,5	433,0	529.7	1,392,
6. Patnte	14.806,6	9.874,5	14.145,8	14.516,7	16. 300, 4	16.092,5	17.998,0	17.807,6	20.985,
7. Fagioli secchi	2.154,3	1.697,2	1.595,3	2.045,2	2.104,7	1.678,7	1.491,8	1,691,0	1.467,
8. Fave ed altre leguminose (1)	4.594,1	4.378,6	2.548,7	3.585,4	8.938,9	3.739,9	3.855,8	2.076,1	1,920,
9. Legumi freschi (2)	864,4	974,7	1.091,6	1.275,9	1.583,7	2.051,6	1.766,5	1.749,9	1.714,
lo, Ortaggi	21.670,3	. 22.222,1	28.493,6	27.447,1	25.323.9	28.908,6	20.886,5	21.002,7	22,865,
a) di grande coltura (3)	12.706,1	13.159,6	16.788,5	16.444,7	14.941,5	18.913,1	11.908,9	11.950,2	12.728,
cavoli e cavolflori	6.928,5	7.167,1	8.660,9	7.966,0	7.492,3	6.745,4	6.190,4	6.358,1	7.169,
cipolle ed agli	1.002,6	1.038,6	1.110,5	1.491,5	837,2	1,227,9	1.267,8	1.470,4	1.634,
b) Altri e produz, orti familiari (4).	8.964,2	9.062,5	11.705,1	11.002,4	10.382,4	9,995,5	8.977,6	9.052,5	10.136,
11. Pomodori	7.844,3 10.738,2	6.792,3 12.233,8	8,535,1 11,723,6	7.945,8 12.521,7	6.084,6 12.572,7	7.415,4 9.828,5	8.404,0 9.960,2	9.936,5 10.164,0	9,198, 11.848,
a) mele	2.348,3	2.598,4	2.613,6	2.998,4	2.770,2	2,161,9	2.128,0	2.168,0	2.543,
b) pere	2.254,7	2.277,1	1.993,9	2.130,0	1.919,6	1.795,5	1.977,0	1.807,5	1,935,
c) pesche, albicocche, susine e varie	2.319,1	3.294,2	3.181,2	3.529,5	3,355,6	2.372,2	2.552,8	2.182,9	2,645,
d) uva per consumo diretto	3.418,7	8.593,6	3.250,7	. 8,057,8	3.706,9	2.940,4	2.685,4	8.407,7	4.046,
19. Agrumi	4.882,4	5.851,9	3.642,3	4,030,9	5.301,5	8.509,0	2.931,2	8.154,2	4,086,
a) arance e mandarini	2.883,7	3.115,7	2.294,4	2.605,9	8.492,7	2.500,9	1.796,2	1.615,0	2.272,
b) limoni ed altri agrumi (6)	1.948,7 9.595,7	2.736,2 9.318,6	1.347,9 7.888,5	1.425,0 7.164,6	1.808,8 5.964,8	1.008,1 4.884,2	1.185,0 3.905,8	1.539,2 4.428,4	1.814, 4.775,
a) mandorle.	2.921,1	1,808,4	2,707,0	2.116,0	1.182,7	867,1	279.5	920,6	1.447,
b) noci	777,4	640,6	630,0	586,1	736,5	433,7	385,0	342,7	401,
c) nocciuole	281, 3	187,1	244,1	338,0	816,6	186,4	162,0	124,6	201,
d) castagne	4.791,0	5.460,4	3.470,4	3.864,6	2.775,7	2.345,0	2.086,7	2,099,9	1,686.
16. Zucchero raffinato	1.765,6	1.709,6	2.837,3	3, 369, 2	2,982,5	3.419,8	3.462,3	4,127,5	3,929,
16. Vino	45.067,7	85.054,5	48.579,6	44.455,8	38.036,7	86,700,5	37.097,9	28,089,2	88.699,
17. Birra	757,7	725,1	1,402,2	1.156,0	478,8	615,7	824,9	933,0	474,
18. Alcole anidro1000 hn.	111,8	236,8	282,6	222, 4	102, 3	107,4	146,1	152,0	147,
19. Caffè orudo	301,8	423,9	464,8	458,6	407,1	298,1	164,2	5,1	2,
30. Cicoria	69,9 72,3	53,1 76,6	97,1	119,0	97,8	118,8	141,1	244,5	408,
12. Carni	5.526.8	6.806,0	66,6 6.665,5	91,8 8,1 64, 0	89,7 7.861,7	79,2 8.044,7	108,2	0,9	6.894,
a) bovina	2.450,2	3.843,6	3.421,7	4.367;0		3.696,5	8.646,7 3.695,2	7.175,8 8.140,9	8.105,
b) suina	1.914,1	2.140,9	1.896,8	2.232,1	2.158,7	2.343,9	2.869,6	1.905,9	1.810,
c) ovina e caprine	565,4	555,8	542,6	553,8	476,4	522,2	575,7	577,4	824,
d) equina	87,8	125,0	94,6	143,2		111,9	100,6	179,0	223,
e) pollame e selvaggina	408,8	490,7	549,7	658,2		820,7	833,0	828,1	913,
f) coniglio	100,0	150,0	160,1	209,7	351,8	549,5	572,6	544,5	518,
23. Frattaglie	637,2	647,4	696,2	852,6	809,0	812,4	845,7	727, 8	625,
24. Pesce	1.517,1	1.245,5	2.047,8	2.178,1	2.403,0	2.728,6	2.767,5	1.793,2	1.282,
a) fresco	957,6	751,3	1.160,2	1.286,7	1.541,3	1.906,5	2.098,2	1.374,8	1.069,
c) altro, conservato (8)	381,7 177,8	259,5 284,7	506,2 880,9	507, 8 384 , 1	485,9 375,8	439,9 382,2	371,7 297,6	182,6 286,8	10, 208,
25. Uova	2.794,1	2.334,5	2.564,7	2.677,9	2.925,8	3.304,1	3.678,5	2.835,4	2.709,
26. Latte 1000 hl.	12.062,2		12.566,5	14.774,1	15.399,9	16.268,7	17.001,2	15,141,7	13.717,
27. Formaggio	1.521,3		1.590,3	1.859,6	2.057,7	2.829,1	2.537,8	2.311,9	2.101,
28. Grassi per condimento	3.966,4	4.536,0	5.819,9	6.402,0	6.112,7	6.439,7	6.682,2	3.769,2	3,865,
a) olio d'oliva (9)	1.409,6		2.617,2	2.574,6		2.787,6	3.620,9	1.762,8	2.293,
b) olio di semi c) lardo e strutto	766,4 1.886,0		1,393,2 1,372,6	1.802,8 1.584,3	,	1.532,9 1.555.8	833,2 1.595,5	410,4	388, 62 9,
								979,3	

⁽¹⁾ Fave, ceci, cicerchie, lenticohie, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli e fagicii freschi. — (3) Asparagi, carciofi, cardi. finecchi e sedani, cavoli, cavolifori, cipolle, agli, poponi e cocomeri. — (4) Questa voce comprende la produzione degli ortaggi (prevalentemente ortaggi da frutti) indicata nel catasto agrario del Rogno sotto la denominazione giobale "altri ortaggi" e la produzione degli orti famigliari e di cui nel catasto viene indicato l'ammontare del valore e la superficie de estinata; la disponibilità è calcolata detraendo dalla suddetta produzione le esportazioni nette dei prodotti che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Melc, pere, pesche, albicocche, susine ed altra frutta polposa, clilegie, uva da tavola ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. — (7) Mandorle, noci, nocciuole, prugne secche, fichi secchi, uva passa, castagne, clive, banane e datteri. — (8) Tonno all'ollo, sardine, aringhe e salmone, eco. — (9) Compreso l'ollo estratto dalle sanse.

TAV. V. — Importazione dei principali generi alimentari

GENERI	1911-15	1916-20	1921-25	1926-30	1931-35	1936-40	1940	1041	1942
I. Frumento	15.865,5	18.220,0	25.204,8	21.135,8	5.885,0	6,937,3	6.948,1	868,5	1,264,
a) tenero	10.778,1	15.643,9	20.201,8	15.248,2	4.501,4	6.788,5	6.898,2	860,7	1,260,
b) duro	5,087,4	2.576,1	5.003,0	5.887,6	1.293, 6	148,8	49,9	7,8	4,
2. Granoturco	3.119,8	2.121,7	3.432,8	6.539,8	3.863,5	1.366,2	2.046,3	560,6	641,
Riso greggio (risone)	6,6	1.396,1	38,0	17,2	23,9	4,1	5,3		
I. Segale	81,9	377,1	168,0	126,0	114, 3	278,7	345,0	0,7	585
Orzo	192,0	561,8	349,1	271, 1	584,5	481,4	455,9	114,5	14
3. Patate	42,4	1,7	56,0	621,2	728,0	546,6	325,9	282,7	2.796
Fagioli secchi Fave ed altre leguminose (1)	45,0 52,5	95,7 217,7	288,6 39,0	379, 8 62, 1	621,4	196,4	67, 1	165,0	154
). Legumi freschi (2)	4,2	0,7	3,1	7,4	161,4	111,8 3,6	194,5	61,9	299
Ortaggi	11,1	9,7	34,2	52,6	50,0	10,1	3,0	7,7	3
a) di grande coltura (3)	,		0-,2	- 02,0	30,0	10,1		21	
di cui:				6	_			_ [_
cavoli e cavolfiori		_	1	_					
cipelle ed agli		_	_	_	_			_	_
b) altri e produzioni orti familiari (4)	11,1	9,7	34,2	52,6	50,0	10,1	3,0		
. Pomodori	10,2		8,9	8,9	0.7	· / /		7,7	
Frutta fresca (5)	15,6	1,6		44,6	4,8	4,3	3,9		_
di cui:	19,0	9,8	29,7	24,0	52,4	55,4	11,9	3,1	1
	7.		1				1		
a) mele	-	-	-	7	-	-	, -	-	-
c) pesche, albicocche, susine e varie	14.9	-		79.4	_	iac	-		-
d) uva per consumo diretto	14,8	0,6	20,2	43,4 1,2	51,0	54,7	11,3	3, 1	
		0,2	0,5	1	1,4	0,7	0,6	-	
. Agrumi	15,8	7,0	8,7	8,7	6, 1	1,9	0,1	-	_
a) arance e mandarini	2, 1	0,6	0,2	0,1	0,4	0,7	-	-	-
b) limoni ed altri agrumi (6)	13,7	6, 4	8,5	8,6	5,7	1,2	0,1	-	-
. Frutta secca (7)	91,7	32,5	122,9	156, 6	328,5	280,0	103, 2	3,4	77
di cui:		1				1			
a) mandorle	11,5	4,2	13,1	14,1	15,7	3,1	0,3	1,1	3
b) noci	0,4	0,1	2, 3	1,5	1,4				
c) nocciuole	7, 7	4,3	3,7	4,6	1,3	0,4	-	0, 4	-
d) castagne	6,2	2, 2	4,5	5,9	2,4	0,2	-	-	-
. Zucchero raffinato	22, 9	488, 3	629, 2	366,8	54,2	130,7	62,9	109,2	59
. Vino1000 hl.	26,3	9,1	10,4	15,5	17,2	9,4	4,9	7,4	2
. Birra	69,4	8,0	12,9	15,6	17,1	7,3	6,6	12,9	19
. Alcole anidro1000 bn.	1,2	24,6	4,9	2,8	5,3	3,1	1,3	2,4	2
. Caffè crudo	301,9	424,1	464,8	458,6	407, 3	293,1	164,2	5,1	2
. Cicoria	11,1	2,4	29,9	30, 8	23,8	15,4	7,8	3,6	0
. Cacao	84,7	89,5	75,8	98,1	95,0	91,4	121,8	9,1	1
. Carni	266,2	1.203,8	1,021,4	1.088,6	902,5	502,4	534,6	342,0	220
a) bovina	235, 8	973,5	971,7	1.012,6	745,0	447,7	465,6	239, 3	127
b) suina	20, 9	230,2	28,6	34,1	25, 1	12,9	24,9	26, 3,	55
c) ovina e caprina	0, 6		2,9	1,0	0,7	1,2	0,2	2,0	
d) equina	[_	-		_	-	-		
e) pollante e selvaggina	8,9	0,1	18,2	40,9	131,7	40,6	43,9	74,4	47
f) coniglio	••			••	***	• •	**		0
Frattaglie	14,3	1,2	26, 6	47, 8	31,1	29,9	42,6	28,8	11
Pesce	549, 7	472,1	888,9	914, 3	864,5	783,9	764, 3	431,7	219
a) fresco	19,2	2,6	39,2	54,4	54,7	148,4	238,2	105,4	6
b) baccula e stoccofisso	383,2	260,2	509,9	509,6	487,2	443,0	377,1	182,9	1
c) altro, conservato (8)	147,3	209, 3	339,8	350, 3	322,6	192,5	149,0	143,4	13
Uova	21,3	5,8	28,0	165,0	173,7	71,0	75,4	72,9	8
Latte 1000 hl.	0,4	1,1	0,9	1,5	2,6	0,8	0,6	0,4	·
Formaggio	43,2	16,4	38, 3	52,4	45,0	41,4	41,8	27,3	
Grassi per condimento	874,5	867,0	1.459,9	1.846,7	1.940,2	1.332,2	612,1	99,9	11
4) olio d'oliva (9)	59,7	78,4	42, 3	18,7	83,3	40,7	79,5	53,9	7
b) olio di semi	739,9	531,6	1.319,4	1.729,7	1.794,7	1, 261, 1	488,1	41,7	2
o) one at sent									
c) lardo e strutto	70,7	252,2	92,8	88,4	44,0	19 18,1	18,4	3,1	1

⁽¹⁾ Fave, ceci, cicerchic, lenticchie, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli e fagioli freschi. — (3) Asparagi, carciofi, cardi, finocchi e sedani, cavoli, cavolifori, cipolie, agli, poponi e cocomeri. — (4) Comprende le importazioni che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Mele, pere, pesche, albicocche, susine ed altra frutta polposa, ciliggie, uva da tavola ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. — (7) Mandorle, noci, nocciuole, prugne secche, fichi secchi, uva passa, castagne, olive, banane e datteri. — (8) Tonno all'olio, sardine, aringhe e salmone, ecc. — (9) Compreso l'olio estratto dalle sanse.

TAV. VI. — Esportazione dei principali generi alimentari

GENERI	1911-15	1916-29.	1921-25	1926-30	1931-85	1986-40	1940	1941	1942
1. Frumento	2.040,0	300,0	1.189,8	11,2	21,4	948,0	881, 8	1.132,9	976,3
a) tenero	812,6	262, 5	908,2	5,8	6, 9	693,0	682,6	1.007,4	758,8
b) duro	1.236,4	106,5	286, 6	5,4	14,5	250,0	199, 2	125,5	217,8
2. Granoturoo	58,6	3, 3	144,6	13,0	193,8	11,4	9,0	187,2	435,5
3. Riso greggio (risone),	900,1	185,1	1.578,4	2.900,0	2.091,1	2.032,3	1.884,1	1.475,4	805,5
4. Segale	0,3 4,5	28,0	28, 9	1,0	0,1	0, 1 19, 3	67,4	10,7	29,1 15,4
6. Patate	1.013,4	345,1	36,7 1.590,6	3,1 1,944,5	0,1 1,132,3	1.281,6	1.237,5	2.294,4	270,1
7. Fagielt seecht	40,3	19,4	56,2	49,8	41,3	17.8	7,0	18,0	4,0
8. Fave od altre leguminose (1)	42,7	59,5	497,6	434,9	102,8	148,8	10,4	7.8	6,
9. Legumi freschi (2)	216,6	92,2	158,0	64,2	44,1	115,8	167,1	871,9	489,7
10. Ortaggi	775, 8	246, 2	761, 4	1.203,2	1.401,7	1,454, 3	1.487,2	1.892,5	1.687,6
a) di grando coltura (3)	607,4	216,6	604.2	774,1	942, 3	938,8	989, 1	1.122,3	891,6
di cui:	i					1			
cavoli e cavolflori	414,9	40,9	281,1	559,8	715.2	689, 1	662,5	691.6	459,3
cipolle ed agli	192,5	175,7	323, 1	214,3	227,1	249,7	276,6	430,7	432,3
b) altri e produzioni orti familiari (4)	167,9	29,6	157, 2	429,1	459, 4	515,5	548,1	770,2	796,0
11. Pomodorl	2.272,7	903.8	1.820,4	3.084,4	2,218,2	2.258,6	1.681,2	1.527.7	914,1
12. Frutta fresca (5)	1.038,9	257,7	1.018,3	1,560,8	1.813,4	2.280,3	2.924,6	2.618,6	1.050,5
di cui:	1,000,0	201,1	2.020,0	1,000,0	2.020, 4	2,200,0	2.023,0	2.020,0	1.000,0
a) mele	954,4	42, 8	075 5	989.6	291,3	692,5	1.002.5	1.088,2	01.5
b) pere	159,2	\$1,9	375,5 145,5	363,6 220,0	284,2	306,5	371,4	310,7	61,5 1 05,1
c) poscho, albicocche, susino e vario	229,5	31,0	195, 3	521,2	844,3	873,1	1.130,6	768,9	646,1
d) uvd per consumo diretto	210,1	39,2	203,5	288,0	325,4	249,1	267,9	828,1	181,2
18. Agrumi				- 1					,
a) arance e mandarini	3.988,1	2.209,2	2.807,2	3.615, 3	3.580,8	3.525,4	3.533,4	3.524,7	2.358,0
b) limoni ed altri agrumi (6)	1.259,6	705, 6	1.093,0	1.191,2	1,017,6	1.478,5	1.537,5	1.930,6	854,4
14. Frutta seess (7)	2.678,5 1.292,9	1.503,6	1.714,2	2.424,1	2.513,2	2.051,9	1.995,9 1.203,8	1.894,1	1.504,5
di cui:	1. 404, 0	903,8	1.400,4	1.407.8	1.389,0	1,449,1	1.200,0	000,0	603,7
a) mandorle	484,1	400.0	900.0		m10.0	000 0	018.0	F00 0	480 0
b) noci	48,8	430, 9	638, 3 76, 4	731,5	719,0 68,6	822, 2 62, 7	817,0 62,1	508,9 25,8	479,0 20,7
o) nocoluole	285, 2	36, 6 266, 4	162,6	65,6 157,8	171,4	214,5	263, 8	114,5	20,7 85,4
d) castagne	296,2	92, 5	299, 8	280,1	251,9	247,3	86,9	17,1	1,6
15. Zucchero raffinato	,			,		1			
16. Vino	3,0 1,400,6	1,3	2,8	4,5	1,3	9,2	2,5	8,7	14,5
17. Birra	7,4	1.226,2	1,246,9	857,1	994,5	1,454,4	1.552,4	1.710,7	1,800,8
18. Alcole anidro	38,8	7,6 0,7	10,4 18,4	12,8 6,0	22,6	190,1	65,9	16.8 22.0	10,4
19. Caffè crudo	0,1	0,1	10,4		2,1 0,2	18,0	14,4	240	9,5
20. Cicoria	1,4	0,8	0,4	0,8	0,2	0,9	8,1	4,2	14, 8
21. Oacao	12,4	12,9	9,8	6,8	5,3	12,2	13,6	8,2	1,4
22. Carni:	184,8	52, 9	127,8	129,9	145,8	92,2	184,2	72,1	9,7
a) bovina	72,9	19, 8	42,6	28,4	84,1	27,1	65, 1	31,9	5,2
b) suina	57,0	28,3	49,6	74,9	86,8	57,3	62, 4	39,5	4,4
c) ovina e caprinad) equina	4,8	0,4	8,0	2,2	4,1	0,5	0,4	44.	
e) pollame e selvaggina	= -		_				1		
f) contglio	50,1	9,4	82,0	24,1	18,0	4,7	3,2	0,4	0,1
23. Frattaglie			0,6	0,8	4,8	2,6	3, 1	0,8	
24. Pesce:	22,6	6,6	30,8	O	98.7	48.4	71,9		49,8
a) fresco	11,6	-,-	2,9	33,0 4,1	28,7 3,8	46,4 5,2	8,8	08,2 1,1	0,1
b) baccalà e stoccofisso	1,5		8,7	2,3		3,1	5,4	0,8	1,0
d) altro, conservato (8)	9,5		24,2	26,6		38,1	62,7	61,8	48,7
25. Uova	202, 5		148,1	182,5		4,1	1,2		
26. Latte	24,4		5,5	4,1		29,2	19,6	2,9	0,8
27. Formaggio	299, 3		273,2	339,0	294,5	218,2	181,1	97,0	45,7
a) elie d'oliva (9)	406, 3		870,0	314,7	137,2	70,7	61,4	24,9	13,8
b) olio di semi	331,9		310,0	250,0	105,4	36,0	31,9	15,4	7,5
c) lardo e strutto	27,5			30,0		25,9	28,2	7,8	4,5
d) burro	10, 8 36, 1			22,8		1,8	1,5	0,5	0,6
	30.1	1,1	21,1	11,9	3,3	7,0	4,8	1,2	1,2

⁽¹⁾ Fave, ceci, cicerchic, lenticohic, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli e fagicii freschi. — (3) Asparegi, carciofi, cardi, finocchi e sadani, cavoli, cavolifori, cipolic, agli, poponi e cocomeri. — (4) Comprende le esportazioni che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Mele, pere, pesche, abbicocche, susine ed altra frutta polpora, ciliegio, uva da tavola ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti limette e chinotti. — (7) Mandorle, noci, nocciuole prugne secche, fichi secchi, uva passa, castagne, civo, banane. — (8) Tonno all'olio, sardine, aringhe, salmone, ccc.. — (9) Compreso l'olio estratto dalle sanse.

TAV. VII. — Importazione netta dei principali generi alimentari (*)

GENERI		1911-16 1916-		1916-20 1921-25		19	26-30	193	31-35	1936-40		1940	f941		1	1942		
1 Emprionto		13.	816,5	1	7.851,0		24.015,0		21.124.6		5.863,6	5,994	9	6.066.3		264,4		800
a) tenero		9.	965,5	1	5.381,4		19.298,6		15.242,4		4.584,5	6.095	,	6.215,6	_	146,7	•	288, 501,
b) duro .		3.	851,0		2.469,6		4.716,4		5.882,2		1.279,1	101	,2 -	149,3	_	117,7	-	212,
			061,2		2.118,4		3.288,2		6.526,8		3.669.7	1.354	·	2.037, 3		373, 8		206
	isone)	-	893,5 81,6		1.261,0 376,7	_	1,540,4	-	2.882, 8 $125, 0$	-	2.067,2 114,2	- 2.028		- 1.878,8 345,9	- 1	.475,4 0,7		305
			188, 4		533,8		312, 4		268,0		584,4	462	' 1	388,5		103,8		556
. Patate		_	971,0		343,4		1.534,6	-	1.323,3		404, 3	- 735	1	911.6	2	.011,7		2.526
	leguminose (1)	İ	5,6 9,8		76,3 188,2		232, 4 458, 6	_	330, 5 372, 8		580, 1 31, 4	178		60, 1 184, 1		146, 1		150
	i (2)		212,4	-	91,5		154,9	1	56,8	_	39,2	- 37 - 112	,0	- 167.0	_	54,1 371,8	_	298 486
Ortaggi			764, 2	-	236,5	-	727,2	_	1.150,6	_	1.351,7	- 1.444		- 1.484,2	- 1	.884,8		1.687
di cui:	e coltura (3)		607, 4	~	216,6		604,2	111	774, 1		942, 3	- 938		, , ,	- 1	. 122, 3		891
	avolfiori	l .	414, 9 192, 5	~	40,9 175,7		281,1		550,8		715, 2	- 689 - 249	' I			691,6	1	45
	duzioni orti familiari (4	1	156,8	_	19,9		323,1 123,0	1	214, 3 376, 5	_	227, 1 409, 4	- 246 - 505		-,-,-	_	430, 7 762, 5	ı	79
		- 2.	262,5		902, 2		1.811,5		3.075, 5		2.213,4	- 2.249		- 1.677.3		. 527, 7		91
: Frutta fresca di cui:	(5)	1	023, 3		247,9		988,6		1,516,2		1.761,0	- 2.22		- 2.912, 7		615,5	l l	1.050
	angarani.		354,4		42,3		375,5		868, 6		291, 3,	693	'	- 1.002,5	- 1	,088,2		6
	Ildunasha gwelen a warda		159,2 214,7	_	31,9 21,4		145,5 166,1		220,0		234, 2	- 30		371,4		310,7		10
	lbicocche, susine e varie consumo diretto	I	209,3	_	39,0		203,0	ı	477,8 286,8	_	793, 3 324, 0	- 818 - 248	′	- 1.119, 3 - 267, 3	_	765,8 328,1		64 18
. Agrumi		I	922, 3	-	2.202,2		2.798,5	ı	3.606,6		3,524,7	- 3.52		- 3.533, 3	÷ 8	3.824,7	_	2.35
	mandarini		257,5	-	705,0		1.092,8		1.191,1		1.017,2	- 1,479		- 1.537,5		.930,6		85
. Frutta secca (i altri agrumi (6)		664,8 .191,2	~	1.497,2 871,3		1.705,7 1.277,5	1	2.415,5 1.251,2		2.507,5 1.010,5	-2.059 -1.169	`	- 1.995,8 - 1.040,6	-	686,4 686,4	ĺ	1.50 52
, di cui:			472,6		426,7	_	625,2	_	717,4	_	703, 3	81	0.1 -	- 816,7	_	507,8		47
		_	42,9		36,5		74,1		64,1	_	67, 2		7 -		_	25,3		2
		1	277,6	~	262,1		158,9	1	152,7	-	170, 1	- 21			-	114, 1		8
d) castagne		-	290,0	~~	90, 3	-	294,8	-	274,2	_	249, 5	. — 24	7,1 -	- 36,9		17, 1	-	
	ato		19,9		487,0		626,9	l .	862, 3		52, 9		7, 5	60,4		100,5		1 00
•	1000 hl.	7 1.	374,3 62,0	_	1.217,1		1.236,5 2,5		841,6 2,8	_	977, 3 5, 5	- 1.44 - 11	2.8	- 1.547,5 - 59.3	_	.703, 3 3, 9		1.29
		-	32,6		23,9		8,5		3,2		3,2), 9	- 13,1	_	19,6		
. Castè crudo			301,8		423,9		464,8		458,6	,	407, 1	29	1	164,2		5,1		
			9,7		1,6		29,5		30,5		23,6		, 5	4,7	_	0,6		1
			72,3 81,4		76,6 1.150,9		66,5 893,6		91, 8 958, 7	,	189,7 756,7),2),2	108,2 400,4	7	0,9 269,9		22
a) bovina .			162,9		953,7	-	929,1	ì	984,2		710,9		0,6	400,5		207, 4		12
		-	36, 1		206, 9	-	21,0		40,8	-	61,7	- 4	.4 -	- 37,5	-	13,2		
	aprina	-	4,2		0,4	_	0,1		1, 2	_	3,4		7,7	- 0,2		2,0	1	
	solvaggina	_	41,2	Plete	. 9,3		13,8		16,8		115,7		5, 9	40,7		74,0		4
confglio	***************************************	1.4			, 0	-	0,6		0,3	-	4,8		2,6	3,1	-	0,8		
Frattaglie			14,3		1,2		26,6		47,8		31,1	-	9, 9	42,6	,	28,8		1
			527,1		465,5		858,1		881,8		835,8		7,5	692, 4 234, 4		368,5		96
	stoccofisso		7,6 381,7		1, 9 259, 5		36,3 506,2		50, 3 507, 3		50, 9 485, 9		3,2	371,7		104,8 182,6		1
	iservato (8)	1	137,8		204,7		315,6		323,7		299,0		1,4	86,3	ľ	81,6	ŀ	9
			181,2	~	12, 3	<u>.</u>	120,1		32,5		144,0	6	3, 9	74,2		72,9		8
	1000 hl.		24,0	_	4,8		4,6	-	2,6	_	1,5		3,4 -	- 19,0		2,5		Ĭ
Formaggio			256,1	~ ,	26,5		234,9	-	286,6		249,5		3,8	139,3	I	69, 7		4
	dimento		468,2		763,7		1.089,0		1.532,0		1.803,0	1.26	1	550,7		75,0		9
	va (9)	i.	272,2 712,4		6,7 509,3		267,7 1.293,7		231, 9 1,699, 7	_	22, 1 1.779, 3	1.23	i; 7	47,6 464,9		38,5 33,9		1
	trutto		59,9		244,0		79,6		65,6		30, 9		3,3	16,0		2,6		:
		I	31,9		3,7		15,7		2,0		14,9		, 3	21,3	1		1 _	

^(*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

⁽¹⁾ Fave, ceci, cicerchie, lenticchie, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli, e fagioli freschi. — (3) Asparagi, carciofi, cardi, finocchi e sedani, cavoli, cavolifori, cipolle, agli, poponi e cocomeri. — (4) Comprende le importazioni nette che nelle statistiche del commercio estoro figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Mele, pere, pesche, albicocche, susine ed altra frutta polposa, ciliegie, uva da tavola ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. — (7) Mandorle, noci, nocciuole, prugno secche, fichi secchi, uva passa, castagno, olive, banane e datteri. — (8) Tonno all'ollo, sardine, aringhe, salmone, ecc. — (9) Compreso l'ollo estratto dalle_sanse.

PREZZO L. 200 —